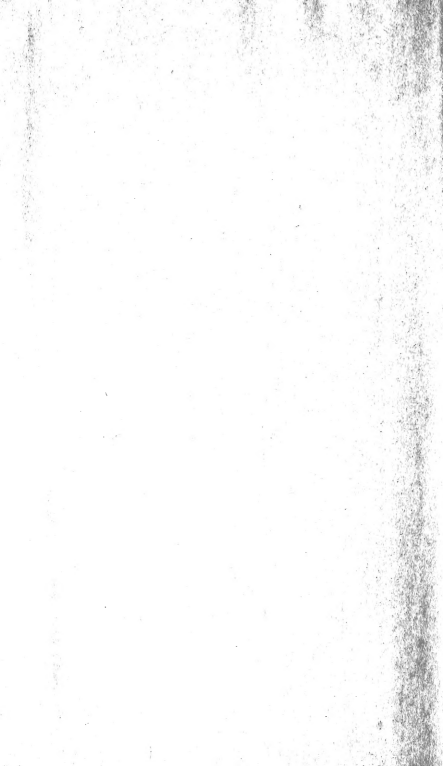
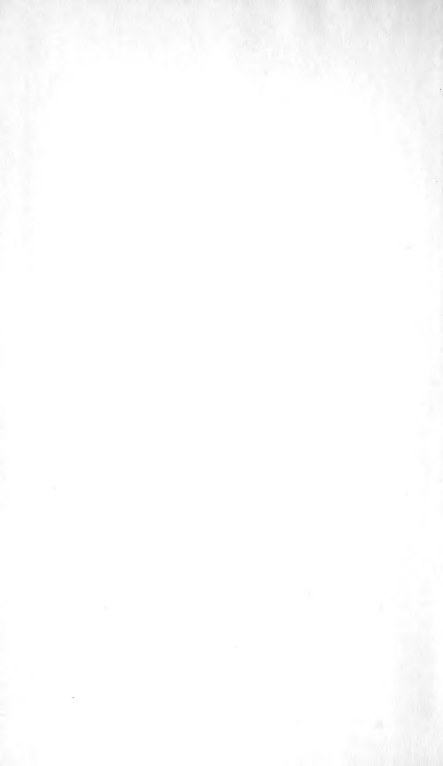


11日日本







## Beitschrift

für

# Entomologie

im Auftrage des

## Vereins für schlesische Insektenkunde

Bu

Breslan,

herausgegeben

von

A. Affmann.

8. Jahrgang. 1854.



Preslau, in Commiffien bei 3. Urban Rern.

## Stitl Ocill

# via outomiotn's

and paperned his

## Bereins für falgliche Friederich

and less to

service minutes

ARCHEL EXE

1SO

Nyn

595,70643 248 jhrg, 8-10 1854-56

## Insects Inhalt des 8. Jahrganges. 1854.

Bereinsangelegenheiten.	Seite.
Correspondenzblatt No. 1 — 4	1-24.
Lepidoptera.	
v. Seinemann. Behn neue Microlepitoptern. (Penthina obscuro-fasciana, Carpocapsa Herrichiana, Symdemis collicolana, Crambus Herzyniae, Tinea niveistrigella, Oecophora ruficeps, Argyresthia semipurpurella, Coleophora Zellericlla, Coleophora nemorum und Elachista aridella).  S. Frief. Neue Arten für die schlesische Fauna, entbecht im Jahre 1853 bei Gr. Glogau. (Lithosia arideola Hering, Eupithecia pygmaeata H. Grapholitha albidulana (FR.) HS., Myclois cinerosella (FR), Cleodora (Ypsolophus)	1— 7. 7— 8.
cytisella Curt., Dasycera (Occophora) oliviella Fabr. und Elachista festucicolella ZII.	9-14.
Coleoptera.	
6. Joseph. Beobachtungen über das Leuchten der 30= hanniskafer	1-12.
Lido, vom November bis zum April	13-17.
R. Legner. Meber Cryptocephalus Betulae-nanae und Donacia palustris Schilling	18.
Hemiptera.	
21. Affmann. Berzeichniß der bisher in Schlesien auf- gefundenen mangenartigen Insecten (Hemip-	1 — 106

## Rangall bes 8, Rabryanges, LACET STATE

## Ceresia Sangarto gentericano

Fig. in the the legical

### Water being of the grante

goddornig oxyrae och ar energie (\* 1849). geografie Kollegolo (\* 1845). Strongerled

TAM OUR Elimited and the little

Service Date: Noteringth of the his community Company of the second of the second of the control of the control

If the angle of the standard of an army The state of the s

Simple services in the services of the service Z.E.F. - 0

and the property of the second THE PROPERTY LANGUE MAN LONG TO LANGUE STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

a karan e sali a karan da karan yang man pendi da karan da karan

## n confine la

ners and the second of the sec TOWN FIRE 788 X - 1

## Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1854. M. 1.

# Bericht über die im I. Quartal 1854 abgehaltenen Bereinssissungen.

Nach dem Beschlusse der vorjährigen General = Versammlung wurde bie diedjährige am ersten Sonnabende des neuen Jahres, als den 7. Ja-

nuar a. c. im bisherigen Vereinstofale abgehalten.

Der zeitige Präses des Vereins, Herr Hauptlehrer R. Letzner, ersöffnete die Situng mit einer allgemeinen Uebersicht über die Thätigseit des Vereins während des abgelausenen Jahres. Darnach hielt der Versein regelmäßig seine monatlichen Situngen, und wurden darin 10 versschiedene Vorträge über entomologische Gegenstände von den Herren Ussmann, Friedrich, Letzner, Neustädt und Wocke gehalten, so daß es an Belehrung und Unterhaltung in den Versammlungen nicht sehlte, und also in dieser Hinsicht der Zweck des Vereins erfüllt wurde. Anders verhielt es sich mit der literarischen Thätigseit; außer dem vom Verein edirten Catalogus Lepidopterorum Silesiae, wurde nur noch ein Theil, der pro 1852 restirenden Vereinssschrift fertig gedruckt, was indeß weniger dem Mangel an vorräthigem Manuscript, als der unverantwortslichen Saumsecligseit des bisherigen Druckers beizumessen ist. Zur Besseitigung dieses Uebelstandes sollte daher vor dem Schlusse der Situng eine Veräthung darüber stattsinden.

Die Bereins = Bibliothek wurde im Wege bes Austausches burch

die Schriften nachstehender Gesellschaften vermehrt:

1) Der Gesellschaft naturforschender Freunde in Mecklenburg,

2) Der naturforschenden Gesellschaft bes Ofterlandes zu Altenburg,

3) Des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg,

4) Des naturhiftorischen Bereins der preußischen Rheinlande und Westphalens zu Bonn und

5) Der naturforschenden Gesellschaft in Siebenburgen zu Herrmann-

stadt.

Die Bereins = Sammlung erhielt ebenfalls einen Zuwachs, durch eine Parthie Lepidoptern, welche Herr Fr. Schulze dem Berein ge=

schenft hatte.

Den Status der Mitglieder anlangend, so zählte der Berein am Schlusse des Jahres 1852, 63 Mitglieder. Davon schieden 2 aus und eines starb; dagegen traten 11 neu hinzu, so daß für das abgelaufene Jahr die Zahl der Mitglieder sich auf 71 belief. Bon diesen wohnten außer Schlessen 20, in Schlessen 51 und davon in Breslau 27.

Der Nendant des Bereins, Herr A. Neuftädt, berichtete hierauf über den gegenwärtigen Stand der Kaffe, und legte die Nechnung nebst den darauf bezüglichen Belägen zur Durchsicht vor, der baar vorgelegte Kaffenbestand belief sich darnach auf 62 Rthlr. 24 fgr. 3 pf.

Eine Kommission zur Prüfung der wenigen Rechnungen wurde nicht erst ernannt, da diese von den Unwesenden bald durchgesehen und für rich-

tig befunden wurden.

Nach Verlesung der Abmeldung dreier Mitglieder, schritt die Verssammlung zur statutenmäßigen Neuwahl des Vorstandes, und wurde durch dieselbe: Herr K. Letner als Präses,

Berr 21. 21ffmann als Secretair,

Berr 21. Neuftadt als Rendant und die

herren Zeller und Standfuß als Vorstandsmitglieder

für das neue Jahr wiedergewählt. Da es auch für billig erachtet wurde, daß das Ordnen und Verwalten der Bücher= und Insecten= Sammlung nicht wie bisher dem zeitigen Secretair aufgebürdet werde, so wurde für dieses Amt eine neue Kraft heranzuziehen beschlossen, und fiel die Wahl auf Herrn G. Frief, als fünstigen Vibliothekar und Conservator.

Bum Schluß wurde die Angelegenheit der Vereinsschrift in Berathung gezogen. Buförderst wurde das Schreiben eines am Druckort woh= nenden Mitgliedes vorgelegt, worin felbiges auf die geschehene Unfrage, Seitens des Secretairs, Die eben nicht erfreuliche Nachricht mittheilte. daß der bisherige Drucker der Vereinsschrift, wegen bereits anderweitiger contractlicher Verpflichtungen, fich außer Stande erflärte, ben Druck ber Beitschrift in bestimmten Zeiträumen liefern zu können. Da es nach Die= fer Mittheilung von den Anwesenden allgemein anerkannt wurde, daß ohne große Befährdung ber Bereins-Interessen ber weitere Drud der Bereins= schrift nicht mehr ber bisherigen Druckerei überlaffen werden konnte, fo wurde beschlossen, die Fortsetzung einer anderen, den Druck punktlicher beforgenden Officin zu übergeben, und zwar auf den Wunsch mehrerer Mitglieder in envas größerer Schrift, zumal Diese auch in den Druckereien immer in größerer Quantität vorhanden ift, als die bisherige, und dadurch auch eher die Möglichkeit gegeben ift, ben Druck regelmäßig zu besorgen. 11m aber zu vermeiden, daß in dem Auffat über die Lauffafer Schlefiens, nicht ein den Zusammenbang ftorender Letternwechsel eintrete, fo wurde zugleich bestimmt, diese Henderung erft mit dem Jahrgang 1854 eintreten, den Druck besselben aber fogleich beginnen zu lassen, damit ber= selbe noch im Laufe dieses Jahres in die Sande der Mitglieder gelangen Der auf diese Weise ruckftandig bleibende Jahrgang 1853, soll ausschließlich zur Beendigung des erwähnten Auffatzes über die schlesischen Lauffäfer reservirt bleiben, und wird den Mitaliedern, sobald wieder ein Theil deffelben bearbeitet und gedruckt sein wird, nachgeliefert werden.

Noch wurde auf Untrag des zeitigen Secretairs genehmigt, die Zeitschrift nicht mehr in Quartalsheften erscheinen zu lassen, sondern unter Beibehaltung der bisherigen inneren Cinrichtung derselben, die Vereinsansgelegenheiten, ganz gesondert von den wissenschaftlichen Mittheilungen, als

Correspondeng = Blatt des Bereins zu brucken, und in gewissen Beit= täumen den Mitgliedern mit dem bis dabin fertig gewordenen Theile der Beitschrift zu übersenden, da die bisherige Einrichtung ber regelmäßigen Ausgabe ber Zeitschrift ebenfalls oft hinderlich war.

In ber am 4. Rebruar abgehaltenen Sigung wurde die Unmelbung des Herrn Lehrer und Cantor Wiche in Jauernif bei Görlig vorgelegt, und selbiger als Mitalied aufgenommen.

Für die Vereinsbibliothet war eingegangen und wurde vorgelegt: 1) Verhandlungen des zoologisch = botanischen Vereins in Wien. 1. und 2. Jahrgang. 1852 und 1853.

2) Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Bereins in Regensburg. 10. Jahrgang. 1853.

Hierauf wurde ber Berfammlung vom zeitigen Secretair bas Schreiben eines Druckereibesitzers nebst den beigelegten Schrift= und Papierpro= ben mitgetheilt. Die darin geftellten Offerten wurden im Allgemeinen als annehmbar anerkannt, und nur in Betreff des Kostenpunktes erschien es wünschenswerth, eine nochmalige Rücksprache mit selbigem zu nehmen. Die weitere Ausführung wurde dem Vorstande überlaffen.

Berr Neuftadt legte hierauf, in der Voraussetzung, daß vielen ber Berren Mitglieder, der in den Schriften bes zoologisch=botanischen Ber=

eins zu Wien enthaltene Auffaß:

Lepidopterologisches aus Sibirien,

mitgetheilt von Julius Leberer, noch unbefannt fein burfte, benfelben ber Versammlung vor. Der Auffat handelt über die von dem, allen Lepidopterologen wohlbefannten Inseften= handler, herrn Albert Rindermann im Jahre 1852 nach Sibirien angetretene Reise, und die von ihm in den Vorbergen des Altai, gwi= schen Ustfamenogoröf und Ustbuchtarminöf, am Irtisch aufgefundenen und

gesammelten Kalterarten.

Wenn man die große Entfernung, in welcher Rindermann fam= melte (es mag wohl wenigstens 800 Meilen von hier entfernt sein), er= wägt, so follte man annehmen, daß sich bort eine von der hiesigen gang verschiedene Fauna vorfinden muffe; doch ift dem wider alles Vermuthen nicht der Fall, indem fich auf den dortigen Bergen und in den Thalern viele alte Befannte vorfinden. Der beiweitem größte Theil der aufgefun= benen Arten kommt auch bei uns in Schlesien, ein großer Theil im übrigen Deutschland und in Europa oder Affien vor, so daß verhältnismäßig nur sehr wenig Arten jener Gegend eigenthümlich zu sein scheinen, und Diefe Letteren auch zum Theil nur in fehr wenigen Eremplaren erbeutet worden find.

In Nachstehendem gebe ich eine Uebersicht der bisher dort aufgefun= benen Arten in alphabetischer Reihenfolge, und gwar in der Art, daß für jedes Genus 3 Rubrifen angenommen find, welche durch einen Strich von einander getrennt werden. Die Erste enthält diesenigen Arten, welche auch in Schlesien einheimisch; die Zweite alle übrigen schon befannten europäischen und afiatischen, und die Dritte, die der Gegend eigenthum= lich und neu sind. Wo fein Repräsentant für eine der drei Rubrifen

vorhanden, ift der Raum durch ein ? angedeutet.

Da es bei der hier beabsichtigten bloßen Aufgählung der Arten nicht der Ort zu fein scheint, die in neuester Beit wieder aufgenommenen alte= ren Ramen einiger Species in ihr fonft unbestreitbares Recht einzusenen. fo behalte ich zu diesem 3weck die bisher gebräuchlich gewesenen hier bei, aus demselben Grunde find auch die Autornamen, da fie als befannt vorausgesett werden, weggelaffen. Es wurden aufgefunden:

### Papilionides.

G. Papilio. Machaon; — ?; — ?.

Doritis. A fii, —?. Apollo; - var. Sibiricus, Clarius, Stubendor-

Pieris. Crataegi, Daplidice, Napi; - Chloridice; -?.

Antocharis cardamines; -?; -?.

Leucophasia sinapis; 7 ?; 7 ?.
Colias hyale; -?; -?.
Rhodocera rhamni; -?; -?.

= The cla betulae, pruni, rubi; - ?; - ?.

= Polyommatus Circe, Helle, Hipponoë, Hippothoë; -Thersamon; -?.

= Lycaena Acis, Alcon, Alexis, Alsus, Argiolus, Arion, Battus, Erchus, Eumedon, Hylas, Jearius; - Cyane, Eros, Fischeri, Pylaon, Rhymnus; -?.

- Limenitis Lucilla; - var. Ludmilla; - Hellmanni,

Sydyi.

Melitaca Artemis, Britomartis, Dictynna, Didyma, Maturna, Parthenie, Phoebe; — Arduinna, Trivia; —?.

Argynnis Adippe, Dia, Jno, Latonia, Paphia; - Hecate, Pales; - ?.

Vanessa Antiopa, Atalanta, C-album, Cardui, Levana und var. Prorsa; — ?; — ?. Hipparchia — ?; — Clotho; — ?.

Erebia Ligea; — Afra, Medea, Theano; — ?.
Chionobas — ?, — Tarpeja; — ?.
Satyrus Briseis, Phaedra; — Arethusa, Autonoë, Bryce, Hippolyte; - Heydenreichi.

Pararga Dejanira; — ?; — ?.
Epinephele Eudora, Hyperanthus; ?; — ?.

- Coenonympha Davus, Hero, Pamphilus; - Amaryllis, Oedipus; - ?.

= Triphysa - ?; - Phryne; -?.

Hesperia Alveolus, carthami, lincola, malvarum, Sylvanus, Tages; — Cribrellum, Eucrate var. Orbifer, sidae, tessellum; -?.

G. Cyclopides -?; Steropes; -?.

= Carterocephalus Paniscus, Sylvius; -?; -?.

## Sphingidoe.

Atychia — ?; — appendiculata; — ?.
Thyris — ?; — fenestrina; — ?.

Trochilium apiforme; -?; -?.

Macroglossa bombyliformis, fuciformis; -?; -?.

Pterogon - ?; - Gorgoniades; -?.

= Deilephila - Elpenor, galii; -?; -?.

Sphinx ligustri; -?; -?. = Laothoë populi; -?; -?.

= Syntomis Phegea; -?; -?.

Zygaena Achilleae, meliloti, Minos, onobrychis, trifolii; — cynarae; — ?.

= Jno pruni; -?; -?.

### Bombycidae.

= Epialus — ?; — ?; — nubifer. = Psyche — ?; — ?; — detrita.

= Saturnia carpini; — spini; —?.

= Gastropacha betulifolia, quercifolia; -?; -?.

- Bombyx castrensis, potatoria, quercus; - neogena; -?.

Porthesia auriflua; -?; -?.

Leucoma salicis; — ?; — ?.

= Calligenia rosea; -?; -?.

= Setina eborina; — flavicans, roscida; — ?.

= Lithosia griscola; -?; - flavociliata. = Gnophria rubricollis; -?; -?.

= Emydia grammica und var. striata; — ?; — ?.

= Nemeophila plantaginis, russula; — ?; — ?. - Arctia aulica, caja, Hebe, mendica, menthastri, purpurea; — maculosa, spectabilis; — ?.

= Phragmatobia fuliginosa; — ?; — ?.

= Harpyia vinula; — ?; — ?.

= Clostera anastomosis; —?; —?.

#### Noctuina.

= Simyra nervosa; — dentinosa; —?.

= Bryophila raptricula; -?; -?.

= Acronycta auricoma, tridens; -?; -?.

= Scoliopteryx libatrix; -?; -?.

= Spinterops — ?; — spectrum; — ?.

Amphipyra tragopogonis; — perflua; — ?.

= Triphaena — ?; — Chardinyi; — ?.

G. Spaclotis pyrophila, ravida; — lycarum; —?. opigena polygona, —?; —?.

Graphophora augur, Dahlii; — glareosa, punicea, sobrina; — insignata, Kollari.

- Chersotis multangula; - alpestris, deplanata, grammiptera, musiva; - melancholica, rana, Stentzi.

Agrotis aquilina, corticea, crassa, exclamationis, fumosa, segetum, suffusa; - desertorum, hastifera, recussa, trifurca; — trunculenta.

On cocnemis — ?; — nigricula; — campicola, strioli-

gera.

= Apamea furuncula; — captiuncula, suffuruncula; — ?. - Hadena adusta, chenopodii, lithoxylea, ophiogramma, polyodon, typica; — ?; — Altaica, arcta, egena, Eversmanni, inops, veterina.

Dianthoecia albimacula, compta, filigramma; - pro-

xima, luteago; — ?. = Polia chi; — ?; — ?.

= Aplecta herbida, nebulosa, occulta; -?; -?.

- Gortyna flavago, leucostigma, micacea, nictitans; — vindelicia; —

- Leucania, conigera, extrema, fluxa, imbecilla, lithargyrea; - evidens; -?.

= Calymnia virens; -?; -?.

= Charadrina alsines, caliginosa; — ambigua, lenta; congesta, morosa.

= Orthosia ypsilon; — chaldaica; — ?.

Mesogona — ?; — acetosellae; — ?.
Cleoceris retusa, saliceti, subtusa; — ?; — ?.

= Xanthia cerago, fulvago, silago; — ferrago, miniago; vulpecula, zelotypa.

= Chloantha perspicillaris; -?; -?.

= Epimecia — ?; — lurida; — ?.

= Cu cullia artemisiae; — propinqua, spectabilis; — ?.

- Calpe thalictri; -?; -

= Habrostola urticae; -?; -?.

- Plusia bractea, circumflexa, chrysitis, festucae, gamma, moneta; - deaurata, interscalaris, orichalcea, sewastina; — ?.

- Heliothis dipsacea, marginata, scutosa; — ononis; — ?.

= Acontia luctuosa, solaris; -?; -?.

- Catocala nupta, paranympha; — lupina, neonympha, pacta; — ?.

Toxocampa — ?; — craccae, lubrica; — ?.
Mixocharis — ?; — inamoena; — ?.

Herminia tarsicrinalis, tarsiplumalis; — ?; — ?.

- G. Hypena obesalis, proboscidalis, rostralis, tentacularis; palpalis; — tristalis.
- = Euclidia glyphica; cuspida, fortatilium, triquetra; ?.
- = Erastria argentula, atratula, fuscula, unca; Wimmeri; — ?.
- = Thalpochares \*) -?; amasina, ostrina, pusilla; -?.

= Brephos parthenias; -?; -?.

#### Geometroidae.

· Geometra vernaria; — ?; — ?.

\* Nemoria viridata; — ?; — ?.

- Acidalia commutata, compararia, mutata, pallidaria, punctata; — ?; — ?.

Pellonia vibicaria; -?; -?.

Zerene ulmaria; — ?; — ?.
 Bapta taminata; — ?; — ?.

\* Numeria pulveraria; — ?; — ?.

= Ellopia fasciaria; -?; -?. = Epione advenaria, apiciaria; -?; -?.

= Macaria notata; -?; -?.

Amphidasis betularia; — ?; — ?.
Syuopsia — ?; — sociaria; — strictaria.

- = Boarmia repandaria, rhomboidaria, selenaria; ?; bituminaria.
- Gnophos ?; glaucinaria, obfuscata; ophthalmi-
- = Thamnonoma wavaria; ?; ?.

Eubolia — ?; — ?; — semilutata.

Phasiane — ?; — ?; — biparata.

Aspilates strigilaria; — gilvaria, mundataria; — ?.

= Ortholitha mensuraria; -?; -?.

= Odezia — ?; — tibialata; — ?. = Siona — ?; — exalbata; — ?.

= Eucosmia undulata; — ?; — ?.

s Scotosia vetulata; — ?; — ?.

= Lygris achatinata, centaureata, marmorata, populata, prunata; — oxydata; — ?.

## Pyralidoidae.

= Aglossa pinguinalis; -?; -?.

= Botys cespitalis, octomaculalis, urticalis; - austriacalis, manualis var. furvalis, umbrosalis, virginalis; - ?.

<sup>\*)</sup> Anthophila ift übrigens ber altere Rame, fcon 1806 von Bubner aufgestellt.

#### Tortricina.

G. Sarrothripa revayana und var. undulana; -?; -?.

- Tortrix ministrana; -?; - aerosana.

= Grapholitha infidana; -?; -?.

#### Crambites.

« Crambus aridellus, luteellus; — festivellus; — quadrifidellus.

Eudorea — ?; — ?; — sibirica.
Myelois — ?; — Rippertella, Sedakovella; — ?.
Hypochalcia — ?; — aurociliella; — ?.

= Epischnia — ?; — adultella; — ?. = Nephopteryx janthinella; -?; -?.

#### Tincina.

- Fumea ?; ?; proxima. Adela Degeerella; ?; ?.
- = Anchinia rostrella; -?; -?.

In Summa 363 Arten und 5 Barietaten. hiervon ift, wie schon Oben bemerkt, und aus der Zusammenstellung ersichtlich, der größte Theil (über 3/s) auch in Schlesien einheimisch, fast 1/3 schon in anderen Theilen Europas und Affens\*) aufgefunden, und nur 34 Arten, etwas über  $\frac{1}{10}$ , der Gegend eigenthümlich. Wenn nun auch in einem Jahre die Fauna einer Gegend bei noch so eifrigem Suchen nicht vollständig er= schöpft werden kann, fo kann man doch schon aus der Zahl ber Tagfalter, von denen gewiß nur wenige Arten, einem fo aufmerkfamen Sammler wie Kindermann ift, verborgen bleiben konnten, auf die Zahl der Arten in den übrigen Familien schließen, und hierbei stellt sich nun ein eben nicht sehr gunftiges Resultat fur jene Gegend heraus; indem die nächste Umgebung Breslaus feine geringere Artenzahl beherbergt, als jene gewiß in größerer Ausdehnung erplorirte Gegend.

\*) Bemerkung. Daß man die Kauna einer Gegend nur barum, weil sie in gewisser Beziehung mit einer andern übereinstimmt, mit dieser vereinigen will, ift nicht zu rechtfertigen; am wenigsten aber bann, wenn ihre sonstige Lage und Beschaffenheit dieser Vereinigung entgegen ift.

So ist es mit den in der Entomologie jest beliebten Grenzen Gu= ropas der Fall. Wenn Waffer und Gebirge, wie hier das Mittel= und Schwarze-Meer, der Kautasus und Ural feine Grenzscheiden mehr bilden durfen, so weiß man in der That nicht mehr, wohin dieses Verfahren führen foll. Daß viele in Europa einheimische Arten auch in Sibirien, Rleinasien 2c. vorkommen, kann noch keinen Grund abgeben, die Fauna jener Gegenden zur europäischen zu ziehen; aus gleicher Urfache müßte auch ein Theil von Nordamerika dazu genommen werden, ebenso die auf

ber füblichen Erbhälfte in gleichen Breitengraden liegenden Länder, da diese ebenfalls viele, den europäischen nicht allein gleiche Formen, sondern auch Arten auszuweisen haben. Ich erinnere hier bloß an Van. Cardui, Sph. Celerio, Asop. farinalis, Stenopt. hybridalis und Ptero-

phorus acanthodactylus.

Mögen immerhin die gleichen oder doch verwandten Produtte verschiedener Wegenden in einer Sammlung vereinigt werden, so giebt bies boch wahrlich noch Niemandem ein Recht, dieselben als Erzeugnisse eines, auf bestimmte politische oder natürliche Grenzen beschränften, Landes ausjugeben, mabrend doch beim Sammeln berfelben über diese binausgegangen worden ist. Jedenfalls ware es weit vernünftiger, wenn man eine folche Sammlung, wie die jest als europäisch zu nennen beliebte (da fie wie befannt zumeist nur von der gleichen Flora abhängig ift, diese aber wiederum nur da zu finden, wo gleiche Bedingungen für ihr Gedeihen vorhanden find, alfo in gleicher Entfernung vom Mequator nach den Bolen bin), ale eine, die Fauna der nordlichen gemäßigten und falten Bone repräsentirende, bezeichnete, und dann noch den entsprechenden Theil von Nordamerika hinguzoge; man wüßte sonst am Ende auch nicht mehr, wo man die Grenzen der Fauna einer Brovinz hin verlegen foll, wenn weder politische noch natürliche mehr maaßgebend sein sollen. — Mit demselben Recht könnte man 3. B. zur schlesischen Lepidoptern-Fauna auch die von Sibirien, welche ja jo viele Urten mit ihr gemein hat, ober die des Rap der guten hoffnung ziehen, weil die oben genannten Arten fowohl Dort als hier vortommen; allenfalls auch die des Kaiferthums Japan, denn dort fliegt auch noch Machaon, und vielleicht finden sich auch in den Tropengegenden noch einzelne, in Schlesien ebenfalls einheimische Species. - Wirft man nur einen Blick auf Die Karte ber öftlichen Salb= fugel, so wird Jedem das Lächerliche eines folchen Verfahrens erft recht flar. Ein jo großer Ländercompler wie Affen foll nur ein Anhängsel des Dagegen fast verschwindenden Europa fein?! - Umgefehrt ließe fich die Cache cher horen. Bie wurde es ein fur diese Idee eingenommener Lepit opterologe anfangen, wenn er zufällig in Affien wohnte und ihm ber Auftrag wurde, eine affatische Lepidopternfauna zusammen zu stellen? Konjequenter Beise konnte er feine Sandvoll Erde von Affen an einen andern Welttheil ablaffen, sondern nach beliebter Manier eher von den anderen Etwas abzwicken, daß hierbei Europa am übelften wegkommen wurde, liegt auf der Sand, und ware dann felbiges aus den geographischen Lehrbüchern zu ftreichen.

Mag dem nun aber sein wie ihm wolle, so hat dieses Versahren wenigstens den einen guten Zweck; besonders die deutschen Lepidoptero-logen auch auf die nähere Untersuchung sener erotischen Erzeugnisse hinzulenken, die von selbigen, mit nur geringer Ausnahme, bisher fast gar nicht beachtet worden sind, und doch nur die genaue Kenntniß aller vorshandenen Formen das Mittel giebt, ein für die Dauer brauchbares System herzustellen. — Den einzelnen Versuchen französischer und englischer Lepidopterologen sehlt noch die deutsche Gründlichkeit; doch sind sie als

schäbbares Material zu weitern Forschungen feineswegs zu verwerfen. Deshalb ift auch herrn Rindermann, ber es gewiß an fleiß und Ausdauer niemals fehlen laffen wird, zu wünschen, noch recht viel Reues zu entdecken, und stets Abnehmer für seine erbeuteten Arten gu finden; ba= mit seine Liebe zur Entomologie, ohne welche er wohl schwerlich so gefahr= polle Reifen unternehmen wurde, nie erkalten moge.

In der am 4. Marg abgehaltenen Sigung wurden die, in der Zwi= fcbenzeit für die Bibliothet eingegangenen Geschenke vorgelegt, und zwar:

1) Die Berhandlungen des naturforschenden Bereins der preußi= schen Rheinlande und Westphalens zu Bonn. 10. Jahrgang. Seft 3 und 4. 1853.

2) Berichte der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau. 25—30. Jahrgang. 1847—1852.
Beide im Tausch gegen die Vereinsschrift.
3) Alphabetisch=schnonymisches Verzeichniß der wanzenartigen In-

fetten. Bon Dr. Berrich = Schäffer. Regensb. 1853.

Geschenf des herrn Verfassers.

Ferner wurde der Versammlung das Resultat der weitern Verhand= lung mit dem, für den Druck der Bereinsschrift gewonnenen, Druckerei= besithers, Berrn A. Rlodau, mitgetheilt, und der bereits eingefandte Correcturdruck des erften Salbenbogens Diefes Correspondenzblattes gur Anficht vorgelegt. Hiernach verpflichtet sich berselbe, nach Bedarf wö-chentlich einen ganzen Bogen Druck, zu einem für mäßig erkannten Preife, und bei Uebernahme der Portokosten, zu liefern. Hierauf hielt der Unterzeichnete einen Vortrag über die in Schlesten einheimischen Arten ber Lepidoptern-Gattung Euprepia Ochsh., mit besonderer Berudfich= tigung ihrer erften Stande. Die bisher in Schlesien aufgefundenen Ur= ten: aulica, caja, cribrum, dominula, fuliginosa, grammica, Hebe, Hera, jacobacae, lubricipeda, matronula, mendica, menthastri, plantaginis, pulchra, purpurca, russula, urticae und villica wurden babei, nebst einigen andern in dieses Genus gehörige Species, aus dem übrigen Guropa und aus Amerika, in Natura vorgezeigt.

Angeigen.

Der im vorigen Jahre vom Berein herausgegebene Catalogus Lepidopterorum Silesiae fann von denjenigen Mitglies dern, welche ihn noch nicht besitzen, sowohl durch den Verein als durch jede Buchhandlung zum Preise von 3 Sgr. bezogen werden.

Diejenigen Mitglieder, welche mit ihren Bereins Beiträgen noch im Rudftand fein follten, werden hierdurch erfucht, felbige bis Ende Marg a. c. gefälligst einzusenden, nach Berlauf Diefer Zeit wird angenommen werden, daß fie es vorziehen, den Beitrag vom Borftand durch Boftvor= schuß erheben zu laffen.

Breslau, Anfang Marg 1854.

M. Mimann, 3. 3. Secretair b. B.

## Verzeichniß der Mitglieder des Vereins.

### Vorstands - Mitglieder:

Berr R. Legner, Sauptlehrer in Breslau. Brafes.

21. Affmann, Lithograph in Breslau. Secretair und Beschäftsführer.

A. Reuftädt, Raufmann in Breslau. Rendant.

G. Frief, in Breslau. Bibliothefar und Confervator.

B. C. Zeller, Professor in Gr. Glogau. B. Standfuß, Baftor in Schreiberhau.

## Chren . Mitglied :

Berr Dr. Berrich = Schäffer, Rreis- und Stadtgerichtsarzt in Regenöburg.

## Ordentliche Mitglieder:

Berr Blafer, Lehrer in Landeshut.

Bisch of, Kaufmann in Patschfau.

von Bodemener, Gutspächter in Neudörfel. =

Cornelius, Oberlehrer in Elberfeld. I

- Edftein, Apothefer in Breslau.
- Finde, Rector in Boln. Liffa. Foicgif, Apothefer in Rauben. = =
- Friedrich, Baftor in Pofen. -
  - Friedrich, Referendar in Breslau. Bunther, Biergartner in Scheitnig. =
- Sanifch, Bezirfevorsteher in Bredlau. Baffel, Boll-Referendar in Wolfenbuttel. =

Beer, Rreisrichter in Striegau.

von Seinemann, Steuerrath in Braunschweig. =

Beinge, Apothefer in Bredlau.

Bergog, in Brestau.

von Senden, Senator in Frankfurt a. M.

Boger, Dberlehrer in Landeshut.

hübner, Typograph in Breslau. = Jaschfe, studios. in Breslau.

Benfe, Dberamtmann in Reumarkt.

= Rausch, Pfarrer in Liebenau.

Berr Referstein, Gerichtsrath in Erfurt.

Relch, Oberlehrer in Ratibor. Rrebs, Lehrer in Schreiberhau.

Lauterbach, Apothefer in Breslau.

Legal, Apothefer in Rosten. = Leporin, Lehrer in Omechau.

Buche, Dr. med. Badearst in Warmbrunn.

Luders, Juftigrath in Altenburg. =

Graf Matuschka, Königl. Oberförster in Neundorf. E

Menner, Sauptrendant in Frantfurt a. D.

Mielfe, Apothefer in Gr. Glogau. Müller, Buthändler in Brestau. = =

Reumann, Wollwaarenhandler in Breslau. =

Nohr, in Breslau. E

von Nolte, in Breslau. 5

von Brittwig, Rechtsanwalt in Brieg. £ Quedenfeld, Sauptmann in Gr. Glogau. =

Roger, Dr. med. Hofrath, Leibargt Gr. Durchlaucht bes Berzogs von Ratibor.

Schent, Dr. jur. Landesjuftig = Brafident in Altenburg.

Schent, Cand. theol. in Reu = Jauernick. = Schiffer, Medic. chirurg. in Tichertwis.

Schläger, Ephoral = Adjuntt in Jena. . Schmäd, Apothefer in Bolfenhain. Schmidt, Dr. Schuldireftor in Elbing. 2

6 Schulze, in Breslau.

Schunke, Porzellanmaler in Breslau. =

von Schwerin, Rönigl. Dber-Steuer-Controlleur in Militsch. =

Sievert, Königl. Bermeffungerevisor in Onesen. = Sintenis, Königl. Rreis-Physitus in Bolfenhain. =

Speyer, Dr. med. in Rhoden. £ Steuer, Rector in Breslau. Stiller, Fabrifant in Breslau. =

Subirge, Cantor in Freiburg. z

von Tiedemann, Rittergutsbesitzer auf Rusocgin. Turpis, Apothefer in Bredlau. =

=

Baldhaufen, Glafermeifter in Breslau.

= Bebe, Dberforster in Bolpersdorf.

- von Biegler, Ronigl. Oberforfter in Schmiedefelb.

## Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1854. M. 2.

# Bericht über die im II. Quartal 1854 abgehaltenen Sitzungen.

In der am 1. April abgehaltenen Versammlung wurden als neuzutretende Mitglieder angemeldet und aufgenommen:

Serr von Kampff, Landwirth 3. 3. in Breslau, und = Dr. med. Marbach, in Schmiedeberg.

Hierauf hielt Herr Neuftädt einen Bortrag über die im ersten Frühjahr um Breslau sich vorsindenden Lepidoptern-Species. Der Bortragende theilte dieselben nach ihrem Erscheinen in 3 Gruppen. In die erste Gruppe stellte er diesenigen Arten, welche bereits im Spätherbst des vorhergespenden Jahres aus den Puppen kommen, und den ganzen Winter hindurch unter dürrem Laub oder in hohlen Bäumen ze. zubringen, und daher nicht eigentliche Frühjahrsschmetterlinge sind, obwohl sie gerade zu dieser Zeit eher ausgesunden werden als im Herbst, was zumeist wohl daran liegt, daß sie im Herbst durch die noch diehte Belaubung der Bäume und Sträucher, so wie durch den hohen Graswuchs den Augen des Sammlers weit eher verborgen bleiben können als in den ersten Monaten des neuen Jahres, wo dieses nicht der Fall ist.

Bur zweiten Gruppe wurden die Arten gezogen, welche burch die erften warmen Sonnenftrahlen aus ihrer Buppenhulle hervorgelockt wersben, und zwar bevor noch an den Bäumen und Sträuchern die erften

Spuren ber neuen Begetation sichtbar werden.

Die dritte Gruppe endlich umfaßt alle diesenigen Species, welche gleichzeitig mit den ersten Blüthen, besonders der Hafelnuß (Corylus avellana), dem Schneeglösschen (Galanthus nivalis) und der weißen Ofterblume (Anemone nemorosa) erscheinen und mit dem Abblühen der Weidenfäßehen, besonders derzSallweide (Salix caprea) verschwinden, was gewöhnlich die Zeit von Mitte März dis Mitte April umfaßt und worauf dann ein kleiner Stillstand im Erscheinen neuer Arten, etwa dis Ansang Mai, eintritt.

Bum Schluß wurde vom Unterzeichneten eine für Schlesien neue Lepiboptern - Species, Simyra venosa, vorgezeigt, welche berselbe in

Mehrzahl aus Naupen gezogen hatte, die in ber Nähe Breslaus im vorigen Herbst von ihm aufgefunden worden waren.

In der am 6. Mai abgehaltenen Sitzung wurde von Herrn Hers zog eine Anzahl (20) Coleoptern und (30) Lepidoptern, als Geschenk für die Vereinssammlung, übergeben.

Hierauf gab der Unterzeichnete, als Seitenstück zu der in voriger Nummer enthaltenen Aufzählung der am Altai vorkommenden Lepidoptern, eine folche von den durch G. Straube im Jahre 1847 bei Konstantinopel, oder richtiger gesagt bei Brussa, aufgesundenen Arten, entlehnt aus den Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft "Saxonia."

Das von Straube mitgetheilte Berzeichniß reicht nur bis Ende ber Bombyces, läßt aber schon durch seinen Artenreichthum auf den der übrigen Abtheilungen schließen, obwohl Berr Straube angiebt, nur wenig Noctuiden ic. aufgefunden zu haben, was aber einfach daher gekommen, weil er fein wahrer Entomologe, sondern nur ein bloßer Sammler war, welche wie befannt, nur auf das sehen was fleucht, aber nicht auf das was freucht, obwohl Letteres meift auch das Beffere ift. Auch scheint er einen sonderbaren Begriff von der Umgegend eines Ortes gu haben und überhaupt mit der Geographie nicht sehr vertraut zu sein, indem er mehrere Male den Fundort einiger Species "mehr nach bem Rau= fa sus" hin verlegt, als ob von Konstantinopel oder Bruffa nach dem Raufasus nur so ein Morgenspaziergang ware, ja einmal scheint es ihm beim Mittagschläschen gar eingefallen zu sein, sieh an die Wolga nach Sarepta zu versetzen und bort Hipp. Phryne und Gastrop. Eversmannii zu fangen. Aus allen übrigen Angaben geht aber auch bervor. daß er bei Konstantinopel fast gar nicht gesammelt hat, sondern nur auf der asiatischen Seite, an der Kuste des Marmormeeres und zwar vor= zugsweise in der Umgegend von Brussa, nach seiner Angabe eirea 25 Meilen von Konstantinopel (und 5 Meilen vom Meerbusen von Muda= nia) entfernt. Daß er übrigens nicht alle nachstehend aufgeführten Ar= ten felbst gefangen, fondern auch einige, vielleicht die meisten auf Auctorität anderer Sammler in das Berzeichniß aufgenommen, giebt er in feinem Auffate auch zu, wollte man diese Species nun weglaffen, so würden freilich nur jehr wenige übrig bleiben. Da mir aber gerade jene Arten sicherer zu sein scheinen, als die von Straube selbst bestimmten, so werde ich daher nur die Paar Arten weglassen, welche er, als am Kaukasus und bei Sarepta vorfommend, aufgeführt hat, besgleichen den an der Donaumundung häufig gesehenen Sphinx Convolvuli.

Das hier folgende Berzeichniß, ist wie bas der Altaischen Lepidoptern durch einen Strich — in 2 Rubrifen getheilt, wovon die erste biejenigen Arten enthält, welche auch in Schlessen vorsommen, die andere aber die hier noch nicht aufgefundenen Arten; eine dritte Rubrif, wie bei dem anderen Berzeichniß, war nicht nöthig aufzustellen, da Herr Straube keine neue Species aufgefunden hat.

## Papilionidae.

- G. Melitaea. Artemis, Athalia, Cinxia, Dietynna, Didyma, Maturna, Parthenie, Phoebe; Arduinna, Merope, Rhodopensis, Trivia u. v. Fascelis.
- G. Argynnis. Adippe v. Cleodoxa, Aglaja, Arsilache, Daphne, Dia, Euphrosyne, Latonia, Paphia, Selene;
   Aphirape, Cyrene, Hecate, Laodice, Pales u. v. Caucasica u. v. Isis
- G. Vanessa. Antiopa, Atalanta, C-album, Cardui, Jo, Polychloros, Prorsa u. v. Levana, Urticae, Xanthomelas; Triangulum.
- G. Limenitis. Lucilla, Populi u. v. Tremulae, Sibylla; Aceris, Camilla.
- G. Apatura. Unbestimmt, ob davon in jener Gegend Etwas vorfommt, da Straube nur sagt: "mehr nach dem Kaukasus zu".
- G. Hipparchia.

  Alcyone, Briseis, Egeria, Eudora, Euryale, Galathea, Hero, Janira, Iphis, Maera, Megaera, Pamphilus, Phaedra, Semele, Tithonus; Actaca, Allionia, Anthe, Anthelea, Arethusa, Beroë, Cordula, Clotho u.v. Atropos, Hermione, Hertha, Hiera, Hippolyte, Ida, Oedipus, Pasiphaë, Pontica, Pronoë u.v. Styx, Proserpina, Roxelana, Satyrion, Syllius, Tarpeja, Thyrsis.
- G. Lycaena. Acis, Adonis, Aegon, Agestis, Alexis, Alsus, Amyntas, u. v. Polysperchon, Argiolus, Argus, Arion, Battus, Corydon, Cyllarus, Daphnis, Dorylas, Euphemus, Hylas; Bactica, Coelestina, Damon, Damone, Eros, Escheri, Jolas, Melanops, Psittacus, Psyloripa, Rhymnus, Trochilus, Zephyrus.
- G. Polyommatus. Circe, Hipponoë, Phlacas; Thersamon.
- G. Theela. Betulae, Ilicis, Pruni, Spini, W-album; Acaciae.
- G. Papilio. Machaon, Podalirius; Alexanor.
- G. Zerynthia, —? —; Cerysii, Polyxena.

G. Doritis. Apollo, Mnemosyne; — Apollinus. G. Pontia. Brassicae, Cardamines, Daplidice, Sinapis; —

Ausonia, Callidice, Gruneri.
Edusa u. v. Helice, Hyale, Myrmidone, Palaeno; G. Colias. - Aurora, Chrysotheme.

G. Rhodocera. Rhami; — u. v. Cleopatra.
G. Hecaerge. — ? — ; — Celtis.
G. Hesperia. Altheae, Carthami, Comma, linea, malvarum,
Paniscus, Sertorius, Sylvius, Tages; — Actaeon, Cribrellum, Eucrate u. v. Orbifer, Proto, Pumilio, Sericea, Sidae, Steropes, Tessellum.

### Sphingidae.

G. Chimaera. — ? — ; — Appendiculata, nana, pumila. G. Atychia globulariae, pruni, statices; — ampelophaga,

micans.

G. Zygaena achilleac, Ephialtes u. var., lonicerac, Minos, Onobrychis u. var., Peucedani, scabiosae, trifolii; - Dorycnii, lacta, medicaginis, occitanica, punctum, Rhadamanthus, Sarpedon.

G. Syntomis. Phegea u. var. Phegeus u. Cloclia; -? -.

G. Thyris. — ? — ; — fenestrina. G. Sesia. Str. will bavon viele und schöne Arten gefunden haben, boch hat er sie nicht bestimmt.

G. Macroglossa fuciformis, oenotherae, stellatarum; croatica.

G. Smerinthus populi, tiliae; - quercus.

G. Deilephila. Celerio, lineata, nerii; - Alecto, cretica, hippophaës, Vespertilio.

G. Acherontia. Atropos; -?.

### Bombycidae.

G. Saturnia. —? —; — Caecigena, pyri.
G. Aglia. Tau; —?.
G. Harpyia fagi, Vinula; — ulmi.
G. Notodonta. Carmelita, crenata, cucullina, plumigera, torva.; —?.

G. Gastropacha dumeti, everia, ilicifolia, pinivora (ob pityocampa) processionea, taraxaci; - dryo.

phaga, geographica. G. Cossus aesculi, arundinis; — Pantherinus, Thrips.

G. Epialus Hectus, humuli, Velleda; — ?. G. Pygaera - ? - ; - Bucephaloides.

G. Liparis detrita, dispar; -- rubea, terebinthii.

G. Org via gonostygma; - ericae, selenitica, Trigotephras. G. Psyche. Str. fand nach feiner Angabe verschiedene Arten von

Pfychen=Sace, ob er fie aber erzogen fagt er nicht.

G. Lithosia ancilla, complana, irrorea, mundana, muscerda, quadra, rosea, senex; - caniola, punctata, ramosa, roscida, vitellina.

G. Euprepia cribrum, dominula, fuliginosa, grammica, Hebe, Hera, jacobaeae, plantaginis, pulchra, purpurea; - Casta, maculosa, pudica, sordida.

Es find hiernach im Gangen 262 Species von Straube, als bei Bruffa vorkommend, aufgeführt, und zwar von

Papil. 160; davon schlesisch 91, außerschlesisch 69, 21, Sph. 40; 40, 22 Bomb. 62;

Alfo faft 3/4 fammtlicher in Schlefien einheimischer Tagfalter, faft bie Salfte ber Schwarmer, aber faum 1/3 der schlesischen Spinner. Rechnet man zu obiger Summe die nicht namentlich aufgeführten Arten aus ben Gattungen Sesia und Psyche, so wie einige ihm entgangene Epecies hinzu, so dürfte man die Zahl von 300 wohl nicht zu hoch angeschlagen haben, und würde jene Gegend sonach eine gleiche Zahl von Urten beherbergen als gang Schleften, ober noch einmal fo viel als jene am Altai, von welcher aus den drei Familien nur 148 Arten befannt find.

Da es der Raum in voriger Nummer nicht gestattete, eine ähnliche Nebersicht von den am Altai vorkommenden Arten zu geben, so erlaube ich mir dieselbe bier nachzutragen.

Die von Kindermann am Altai gesammelten Lepidoptern vertheilen sich nach ihrer weiteren Verbreitung, jedoch mit Ausschluß der Varietäten, wie folat.

		Dat	oon au	ch i. übi	rig. Em	ropa bis	ther n	ur in
		in ©	chlester	n: oder	in Affi	en: jen	er Ge	gend:
Papilionidae:	95		62		30		3	
Sphingidae:	18		14	-	4			
Bombycidae:	34		25		6		3	
Noctuina:	151		82		50	-	19	
Geometroidae	: 41		29		8		4	
Pyralidoidae:	8	-	4		4			
Tortricina:	4		3				1	
Crambites:	10		3		5	-	2	_
Tincina:	3		2				1	
Summa:	364		224		107		33 (	Spec.

In ber Sigung am 3. Juni hielt ber Unterzeichnete einen Vortrag über bie in Schlesten bisher aufgefundenen fossilen Insekten oder deren hinterlassene Spuren in den fossilen Blattabdrücken, unter Vorzeisgung der natürlichen Exemplare und ihrer Abbildung aus dem, von Hrn. Professor Göppert bearbeiteten, noch im Druck besindlichen Werke über die Tertiäflora von Schoßniß bei Kanth, zu welchem der Vortragende die Taseln fertigte.

Näheres über die einzelnen Arten wird in ber Bereinsschrift mitge-

theilt werden.

Hierauf machte Hr. Neustädt eine Mittheilung über die, im Sommer vorigen Jahres bei Wohlau angerichtete Verwüstung von Nadelholz-wäldern, durch den Fraß einer bisher in Schlesten nicht beobachteten Raupe (Cnethocampa pinivora) und zeigte dabei die von selbiger angefertigten Gespinnste vor, in denen aber sämmtliche Naupen durch Fäulniß oder Vertrocknung umgekommen waren.

Schließlich übergab Herr Prafes Letner einige, ihm von Gerrn Manr in Wien zugesendete Abhandlungen hemipterologischen und home-

nopterologischen Inhalts, und zwar:

1) Zwei neue Wangen aus Rorbovan.

2) Ueber die Abtheilung der Nehrmiciden und eine neue Gattung berselben.

3) Beschreibung einiger neuer Ameisen, und 4) Beiträge zur Kenntniß ber Ameisen.

(Sämmtliche Abhandlungen von Hrn. Mahr verfast und in den Vershandlungen des zoologisch-botanischen Vereins pro 1853 abgedruckt.) der Vereinsbibliothef und theilte der Versammlung gleichzeitig das diesselben begleitende Schreiben mit, worin Hr. Mahr den Wunsch ausssprach, mit dem Verein und dessen Mitgliedern in nähere Verbindung zu treten. Da sich Hr. Mahr besonders für Hymenopteren interessirt, so wäre es ihm wünschenswerth dergleichen, und zwar vorzugsweise Formiciden und Ichneumoniden, aus Schlessen zu erhalten und offerirt selbiger dagegen Coleoptera und Formiciden.

A. Affmann.

Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1854. M. 3.

## Bericht über die im III. Quartal 1854 abgehaltenen Sigungen.

Die Sitzung pro Juli wurde, wegen bevorstehender Abreise mehre-rer Bereinsmitglieder, schon am 30. Juni abgehalten.

Für die Bibliothek war im Tausch gegen die Bereinsschrift einge=

gangen und wurde vorgelegt:

Berhandlungen des zoologisch = botanischen Bereins in Bien. III. Bd. 1853.

Hierauf machte ber Unterzeichnete einige Mittheilungen über die Bucht ber Raupen von Cossus terebra und Gastropacha dryophaga, ent= lehnt aus den Abhandlungen der Gesellschaft "Saxonia." Woran sich eine Besprechung über die Bucht anderer, in Schlesien vorkommender Spin= ner fnüpfte.

Die Berfammlung pro Muguft wurde, wegen Abwesenheit ber mei= ften Borftandsmitglieder zu Anfang des Monats, erft am 12. deffelben abgehalten.

Als neugutretendes Mitglied wurde burch Unterzeichneten angemelbet

und von der Gesellschaft aufgenommen:

Berr Dr. med. G. Joseph, praftischer Arzt in Breslau.

Kur die Bibliothet war im Tausch gegen die Bereinsschrift ein= gegangen und wurde vorgelegt:

Berhandlungen bes fiebenburgifchen Bereins für Raturwiffen-

schaften zu Herrmannstadt. IV. Bb. 1853. Hierauf wurde der Bersammlung vom Prafes ein Schreiben bes Rreistomite's des landwirthschaftlichen Bereins für Unterfranten und Afchaffenburg mitgetheilt, worin felbiges ben Bunsch ausspricht, mit unserm Berein in gegenseitigen Schriftenaustausch Dem gef. Schreiben war eine Rummer ber von dem land= wirthschaftlichen Berein herausgegebenen Wochenschrift zur Unsicht beigelegt. Der, wenn auch nicht entomologische, jedoch für das praktische Leben sehr lehrreiche Inhalt dieser Schrift veranlaßte die Anwesenden, den Borftand zur Aufnahme des gefälligft offerirten Austausches zu ermächtigen.

Schließlich theilten Berr Neuftat und ber Unterzeichnete die Ergebniffe ihrer, nach ben Gudeten unternommenen Reisen mit. Bon Erfterem wurden zwei fur Schlefien fehr feltene Lepidoptern, Diphtera ludifica und Polia speciosa in gang gut erhaltenen Eremplaren vorgezeigt, und Leisterer hatte bas Glud gehabt, ein nur felten vorkommendes Naturspiel

von Noctua conflua, einen vollständig ausgebildeten 3 mitter biefer Gule zu erbeuten; Die rechte Seite mannlich, Die linke weiblich. war es ihm geglückt die vollständige Naturgeschichte dieser Gule, vom Et an, zu entbeden.

Mäheres darüber wird in der Zeitschrift mitgetheilt werden.

In ber am 2. September abgehaltenen Sigung wurden bie im Tausch gegen die Bereinsschrift erhaltenen

Berhandlungen bes naturforschenden Bereins ber preußischen

Rheinlande und Westphalens. I. u. II. Heft pro 1854.

zur Ansicht vorgelegt.

Bierauf machte Berr Letner Die Antwesenden mit einem bisher nicht beobachteten Keinde der Cocons der Seidenraupe (Bombyx mori) bekannt. Einem Seidenzüchter aus der Gegend von Steinau waren nehmlich feine ganzen diesiährigen Cocons durch ein Insekt zerftört worben, was ihm nicht befannt war und weshalb felbiger eine Anzahl biefer Cocons nebft bem Berftorer zur nahern Untersuchung eingesendet hatte.

Die nabere Betrachtung biefes Infetts, eines Rafers, ergab, baß es ber fonft allgemein befannte Dehlfafer Tenebrio molitor fet, welcher in die Cocons ziemlich große Löcher genagt hatte, um die barin liegende Puppe verzehren zu können. In einem dieser Cocons wurde auch noch ein folcher Rafer bei seinem Schmause überrascht, die Buppe war bereits über die Halfte aufgezehrt. In den übrigen Cocons waren die Buppen ganz ausgefressen und fanden sich nur noch Rudera der Puppenschaale vor.

## Bur Nachricht.

Dbwohl ber Termin gur Ginsendung ber Doubletten-Bergeichniffe bereits verfloffen, so haben boch erft die Balfte Mitglieder dieselben eingefendet, und erfehe ich aus ben Begleitschreiben einiger, daß Ginsender nur versucheweise dieselben absendeten, ba fie fürchteten, daß das Schleften betroffene Unglud auch auf ben Berein nachtheilig gewirft haben könne, und seine Thätigkeit für dieses Sahr unterbrochen worden sei. Wie aber aus vorstehenden Sitzungsberichten zu ersehen, ift bem nicht fo, auch ift, fo viel mir befannt, tein schlesisches Mitglied babei bireft zu Schaben ge= fommen, ebenso trat die Ueberschwemmung auch erft zu einer Zeit ein, wo der Fang faft vorüber war, und nur noch die Herbstfachen, besonders Raupen zu suchen waren, an denen es übrigens auch nicht fehlte, da die vom Wasser verschonten Fangorte dasselbe lieferten wie andere Jahre. 3ch ersuche baber die geehrten Mitglieder dringend, ihre Doubletten-Berzeich= niffe bis spätestens Ende November einzusenden, damit fich ber Tausch nicht zu weit ins fünftige Jahr hinzieht.

Die Vereinsschrift pro 1854 wird noch im Laufe dieses Jahres fer= tig gebruckt, und werden die geehrten Mitglieder felbe im Ganzen zuge= A. Affmann.

fendet erhalten.

Correspondenzblatt

des Vereins für schlefische Insekten=Kunde zu Breslau.

#### 1854. 16 4.

# Bericht über die im IV. Quartal 1854 abgehaltenen Sitzungen,

In der am 7. October abgehaltenen Versammlung wurden die in der Zwischenzeit für die Bibliothet eingegangenen Geschenke, den An-wesenden zur Kenntniffnahme vorgelegt. Es waren eingegangen:

- 1) Berhandlungen bes naturforschenden Bereins in Bam = berg, zweiter Bericht, über die Jahre 1851 1853,
- 2) Archiv der Gesellschaft natursorschender Freunde in Medlenburg, 8 Jahrg. 1854 und
- 3) Verhandlungen des naturforschenden Vereins der preusischen Rheinlande und Westphalens zu Bonn. 11. Jahrgang, Hoft 3. pro 1854.

Cammtlich im Tausch gegen Die Bereinoschrift.

Hierauf hielt Herr Dr. Joseph einen Bortrag über bie von ihm in Benedig und auf dem Lido, während der Monate November bis April, gesammelten Coleoptern=Species.

Da der Vortrag in unserer Vereinsschrift abgedruckt wird, so ist ein weiteres Referat darüber, hier überschüßig.

In ber am 4. November abgehaltenen Sigung wurde ber im Tausch gegen die Bereinsschrift eingegangene

Bericht des lepidopterologischen Tauschvereins in Thüringen, pro 1853

gur Durchsicht vorgelegt.

hierauf hielt herr Dr. Joseph einen Bortrag über bas Leucht = organ ber Johannistäfer (Lampyrides).

Da auch dieser Bortrag in der Bereinoschrift abgedruckt werden soll, so ist eine nähere Mittheilung über denselben bier ebenfalls nicht nörbig.

Zum Schluß wurde noch der Abgang eines Mitgliedes der Ber- fammlung mitgetheilt.

In der am 2. Dezember abgehaltenen Sigung machte der Unterzeichnete die Anwesenden damit bekannt, daß der Berein ein Mitglied durch den Tod verloren habe und zwei andere wegen Aufgabe der Entomologie mit Jahredschluß aus demselben ausscheiden.

Hierauf wurden die für die Bereinsbibliothet eingegangenen Ge-fchenke der Versammlung vorgelegt, und zwar:

1) 31. Jahresbericht der schlesisch en Gesellschaft für vater= ländische Kultur zu Breslau pro 1853.

Im Tausch gegen die Bereinsschrift.

2) Matzek, C. A. E. Necrophorum monographiae. Particula prima. Wratislaviae MDCCCXXXIX.

Beschenf des Unterzeichneten.

Herr A. Reuftabt zeigte bierauf eine Anzahl, zumeist aus bem füdlichen Rußland stammender Lepidoptern nebst den dazugehörigen Raupen und Buppen vor.

Ein besonderes Interesse erregte die Unsicht der Raupe von Simyra tendinosa Friv. Dup. = dentinosa Freyer. Sie hat gang die Be= stalt der ihr verwandten Arten Venosa und Nervosa, besonders mit erfterer auch in ber Farbung Aehnlichfeit, Schwarz mit gelben Ginschnit= ten und einigen davor liegenden, gleichgefärbten Flecken, die röthlichen Bärzchen tragen ziemlich lange, blaggelbgefärbte Haare. Ihre Stellung im Genus Simyra ift daher nicht mehr zweifelhaft. Gin Underes ift es, ob diefes Genus überhaupt unter ben Noctuiden bleiben fann, wenn es fich bestättigen follte, daß die dahin gehörigen Arten feine Rebenaugen besiten; eine Versetzung derselben unter die Bombyciden, oder Die Bildung einer eigenen Gruppe für diese und einige andere nahe ftehende Arten, welche als Bindeglied zwischen Bombyciden und Noctuiden zu fteben fame, ware bann allerdings gerechtfertigt. In erfterem Falle durfte fie aber ben Lipariden oder Arctoiden immer noch naber stehen, als ben Notodontiden. Uebrigens würde eine genauere Unter= fuchung des Flügelgeäders, ihnen wohl bald den richtigen Blat im Sy= ftem amveifen.

Jum Schluß las der Unterzeichnete einen in den Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für Natur = wissenschaften enthaltenen Aussah aus einer größern Arbeit von Mayer vor, welcher über die Artrechte von Argynnis Pales und Arsilache handelt. Der Versassen, befannt als sehr genauer Beobachter, sucht darinn die Behauptung anderer Lepidopterologen, daß nämlich Pales und Arsilache nur verschiedene, durch klimatische Einflüße hervorzgebrachte, Formen ein und derselbe Species seien, durch mehrsache daz gegen ausgestellte Gründe zu widerlegen; worin ihm auch der Unterzeichznete vollständig beipflichtet. Da nun diese Auseinandersesung vorzugsz

weise durch den in unserer Zeitschrift pro 1849 abgedruckten Aussach von Herrn Standfuß "Lepidopterologische Beiträge zur Kenntniß der Iserwiesen" Lepidoptera S. 21, hervorgerusen wurde und gleichsam als Entgegnung darauf anzusehen ist, so wird selbiger im nächesten Jahrgange vollständig abgedruckt werden \*), zumal nur wenigen Mitzgliedern die erwähnte Arbeit von Mayer befannt sein dürste.

\*) Da die für die Vereinsschrift pro 1854 sestgesette Bogenzahl bereits vollständig erreicht ist, so mußten außer diesem auch noch ein Paar andere im Correspondenzblatt erwähnte Aufsätz zurückgelegt werden, und können selbige daher erst in nächstem Jahrgange zum Druckgelangen.

A. Assmann.



Dem Wunsche mehrerer Mitglieder nachkommend, gebe ich nachste= hend das Berzeichniß der im nächsten Jahre stattfindenden Vereinssitzun= gen. Dieselben werden wie bisher im Vereinslokale,

# Haffenzimmer M. II.,

abgehalten und beginnen in ber Regel um 7 Uhr Abends.

Sollten unvorhergesehene Hindernisse Derlegung einer Situng auf einen andern Tag nöthig machen, so wird dieses rechtszeitig bekannt gemacht werden.

## General-Versammlung Sonnabend den 6. Januar 1855. Monatliche Sitzungen.

E)	Sonnabend	den	3,	Februar	1855
2)	"	"	3,	März	"
3)	"	"	7.	April	"
4)	"	"	5.	Mai	"
5)	"	"	2.	Juni	"
6)	<i>ii</i>	<i>,,</i> .	7.	Juli	"
7)	<i>"</i>	"	4.	August	"
<b>S</b> )	"	"	1.	Septembe	r ,,
9)	"	"	5.	October	"
10)	"	"	3.	November	• "
11)	"	"	1.	December	"

# Lepidoptera.

## Zehn neue Microlepidoptern,

Befchrieben von v. Seinemann in Braunschweig.

## Heber Notodonta crenata.

Bon G. Wrief in Breslau.

## Nene Arten für die schlesische Fanna,

entbeckt im Jahre 1853 bei Gr.: Glogan von P. C. Zeller.

Breslau 1854.

Drud von Al. Rlodau in Brieg.



#### Zehn nene Microlepidoptern.

Befdrieben von v. Seinemann in Braunschweig.

#### 1. Penthina obscuro-fasciana.

Alis anterioribus nigricantibus, fascia media plumbeo-nigra. Wie eine große dealbana, durch schmalere Borderstügel, weniger vortretende Spige und die duntle Mittelbinde derselben verschieden.

Borderstügel lang gestreckt, ziemlich gleich breit, die Spisen nicht so starf vortretend, wie bei dealbana. Das dunste Wurzelseld geht am Innenrande weiter saumwärts, als am Vorderrande; es wird begrenzt von einer weißen Linie, die gegen den Borderrand einen stumpsen Winstel wurzelwärts, gegen den Innenrand einen solchen saumwärts bildet. Das bei dealbana weiße Mittelseld ift grau, bleiglänzend, auf dem Innenrande von einer dunstlen Linie getheilt, die dem Wurzelselde parallel bis zum Vorderrande läuft, wo sie undeutlicher wird. Das Saumdrittel wie bei dealbana gefärbte gezeichnet, die Bleislinien des Spiegels breister, die weiße Farbe auf dunne Linien um die Bleislecke beschränft. Franzen dunkter als bei dealbana mit deutlicher Theilungslinie.

Alles Uebrige ift wie bei dealbana.

Ich fing zwei gleiche Exemplare bei Braunschweig Ende Juli und Anfang August auf Erlen.

#### 2. Carpocapsa Herrichiana.

Alis anterioribus obscuro-caesiis, marginis interioris macula media, albido-cinerea, rotundata.

Raum größer als succedana, von diefer unterschieden durch bie

Form der Borderflügel und den fleinen Innenrandoffect.

Der Körper ift wie der ber succedana, Ropf und Rücken bunkler

grau, bas Geficht mit ben Balpen weißlich.

Borberflügel mit weniger vortretender Spige als bei succedana. Saum vertical, erst zwischen Rippe 3 und 4 sich wurzelwärts wendend, von der Stelle des Augenpunkts dis zum Innenwinkel bauchig vortrestend. Die Farbe von der Wurzel dis zum Spiegel grau, glänzend, mit violettblauem Schimmer und dunklern undeutlichen Querwellen. Innens

randössed nicht über die Mitte des Flügels reichend, nach vorn abgerunbet, graulich weiß, mit zwei dunkeln undeutlichen Querlinien. Bei succedana geht dieser Fleck bindenartig dis zu dem Häkken des Vorderranbes und ist in der Mitte am reinsten weiß, während diese Stelle bei
Herrichiana durchaus nicht heller ist, als die Flügelwurzel. Das
Saumdrittel braun, einzelne Stellen, namentlich das Innere des Spiegels, die Stelle des Augenpunkts rostfarben. Die Bleitinien des Spiegels dies, violettblau glänzend, zwei gleiche Linien ziehen aus dem dritten
und fünften Vorderrandshäschen zur Stelle des Augenpunktes und zur
innern Bleitinie des Spiegels. Wurzelwärts an der letztern liegen 2 dis
3 deutliche schwarze Punkte unter einander, 3 dis 4 kleinere im Spiegel
an der äußern Bleitinien zwischen den deutlich sein schwarzen Rippen.
Vorderrandshäschen nicht paarweise, kleiner als dei succedana, die Zwischenräume breiter. Die Saumlinie scharf, dunkel. Franzen grau, glänzend, um die Spise auf der Wurzel heller mit roströthlichem Anstug.

Sinterflügel etwas dunfler als bei succedana.

Bon Juliana, mit der sie gleiche Form der Borderflügel hat, unterscheidet sich Herrichiana gleichfalls durch den Innenrandösseck, welcher bei jener durch die gange Flügelbreite bis oberhalb des Spiegels gieht.

3wei gleiche Eremplare zu Anfang Mai, bas eine an einem Buschenstamme, bas andere auf Blättern von Prunus padus bei Braunsschweig.

#### 3. Symdemis collicolana.

Alis anterioribus latis, cinereis, basi, fascia obliqua antice latiore, apiceque fuscis, limbo valde rotundato; alis posterioribus obscurioribus.

Größer als ericetana, mit breitern, am Außenrande busigen Flügeln, mehr aschgrau ohne röthliche Einmischung, sonst ihr sehr ähnlich.

Ropf, Halöfragen und Palpen graugelb, lettere oben in einem Längdsftriche bunfler. Rucken aschgrau, worn braun, Hinterleib grau. Die vordern Beine grau, die Schienen in der Mitte mit einem hellern Ringe, die dunflern Fußglieder an der Spitze weißgelb geringt. Hinterbeine graulichweiß, seidenglängend.

Vorderstügel breiter bei ericetana, der Vorderrand mehr gerundet, der Saum weniger schräg, am Innenwinkel mehr bauchig vortretend. Grundsarbe bläulich aschgrau, Wurzel, Mittelbinde und Spige braun, dunkler als bei ericetana. In der Zeichnung der letztern sehr ähnlich; die Mittelbinde beginnt am Vorderrande näher dem Saume, liegt wenisger schräg, und erweitert sich gegen den Vorderrand wurzelwärts, wäherend sie bei ericetana dasselbst am schmalsten ist. Franzen grau mit deutlicher Theilungslinie und dunkelgrauen Spigen.

hinterflügel gleichfalls viel breiter als bei ericetana, unter ber Spipe ftarfer eingebogen, zwischen Rippe 2 und 5 start busig vortretend,

bunkelgrau, nicht ins Gelbliche ziehend.

Unterseite rußig sehwarzgrau, ber Rand so wie die Hinterstügel heller. Im Anfang Juni auf dem Elme bei Konigolutter in jungem Holze auf Saide gefangen.

#### 4. Crambus Hercyniae.

Flavus, alis anterioribus vitta argentea, bis interrupta, macula media rhomboidea, tertia lineari, vix arcuata, spatiis inter maculas-ferrugineis, latioribus.

Unterscheidet sich von myellus durch die breitern braumen Zwischenräume zwischen ben weißen Fleden, wodurch diese Fleden fürzer werden, so daß der zweite eben so hoch als lang ift. Der Zwischenraum zwischen ben erften beiden weißen Fleden ift jo breit wie boch, der faumwarts des zweiten Fleckens mehr als halb so breit wie hoch, während sie bei mvellus nur als diche Querlinien erscheinen. Auch liegen Diese Quer= linien bei myellus schräger als bei Hercyniae.

Bei meinem zweiten Eremplare find die braunen Zwischenräume zwischen ben weißen Flecken nicht ganz so breit und liegen schon etwas

Auf dem Harze, ein Weib Anfangs August an dem Broden, etwa 2500 Rug boch, das andere letterwähnte bei Sarzburg, in der Sohe von 1000 Auß, auf Baide gwischen Tannen.

#### 5. Tinea niveistrigella.

Capillis exalbidis; alis anterioribus fuscis, striga obliqua ante medium, lineola obliqua in margine anteriore guttaque in margine inferiore post medium, punctis tribus costalibus versus apicem, punctoque ante limbum niveis (8). Gehört in Zellers Gruppe E., der vinculella ähnlich, Kopfhaar,

Tafter und Kühler wie bei diefer. Beine gelblich weißgrau, Borderschienen braun, Fuße braun und weißgefleckt. Sinterleib grau mit gelblich weißem

Ufterbüschel.

Borderflügel 13/4" lang, nach außen faum erweitert, braun, grob= fcuppig mit Goldglang. Bor bem Anfange bes zweiten Drittels geht eine schräge, nach außen etwas convere glanzendweiße Querlinie, welche auf dem Innenrande von der Wurzel etwas weiter absteht, als am Bor= berrande. Dicht hinter ber Mitte, mit jener parallel läuft eine zweite gleichfarbige Linie vom Vorderrande bis in die Flügelmitte. nenwinfel führt auf dem Anfange der Franzen ein weißes langliches Eröpschen, beffen Spige nach außen gerichtet ift und welches bei einer Fortsetzung der zweiten Linie des Borderrandes mit dieser eine ganze, in ber Nahe bes Innenrandes nach außen stumpf gebrochene Querlinie bilben wurde. Begen den Saum bin, doch noch getrennt von ihm, sieht ein weißer Bunft, dem Innenrande naber als dem Borderrande, ein gleicher grade in der Flügelspite, und vor ihm am Borderrande zwei andere, welche die Franzen durchschneiden. Diese sind dunkelgrau, an der Wurzel braun, nach außen weißlich, in der Mitte des Saumes mit der Spur eines weißen Punktes auf ihrer Burzel.

hinterflügel schmal, mit abgerundeter Spipe, grau.

Unterseite hellgrau, glanzend. Die Linien der Oberseite scheinen un= beutlich durch.

Im Juli 1 Exemplar im Laubholz bei Braunschweig gefangen.

#### 6. Occophora ruficeps.

Capite ac collare grisco-ferrugineo, palpis brevibus; alis anterioribus fuscis, posterioribus latis, fusco-cinereis, omnibus violaceo-micantibus.

Der Occophora curtisella nahestehend, gleich groß, von berfelsten Gestalt, namentlich mit gleich geformten hinterflügeln. Die Far-

bung abulich wie bei Tinea simplicella.

Kopf und Halstragen dunkel isabellgelb. Fühler von 2/3 Flüsgellänge, beim Manne fein gezähnt, braun. Palpen von etwas mehr als Augenlänge, hell braungrau, an der Wurzel und Spige der einzelsnen Glieder gelblich, das lette Glied etwas länger als das vorlette. Thorax und Schulterdecken von der Farbe der Vorderstügel. Beine braungrau, die Hinterbeine auswärts mehr hellgrau. Hinterleib braungrau mit gleichfarbigem Afterbusch.

Vorderflügel 4" lang, länglich mit wenig schrägem Saum und kurzen Franzen, nelkenbraun, einsarbig, frische Eremplare mit schwachem röthlich violetten Schimmer; Franzen röthlich grau, glänzend, mit dunk-

lerer Linie auf ber Wurzel.

Hinterflügel verhältnismäßig breit und lang, nicht lanzettförmig, ber Saum gegen die Spige zu ftark gebogen, lettere daher ziemlich ftumpf, dunkelgraubraun, violett schimmernd, etwas glänzend. Franzen wie die der Borderflügel, etwas heller.

Die Unterseite ift braungrau, der Hinterflügel heller.

In doppelter Generation, in der zweiten Hälfte des Mai und im Juli. Ich vermuthe die Naupe auf Eschen, da ich den Schmetterling nur an folchen Orten an Planken gefunden habe, wo Eschen in unmittelbarer Nähe stehen. Ich habe den Schmetterling auch einmal aus einer aufgefundenen Puppe gezogen.

Bei Braunschweig.

#### 7. Argyresthia semipurpurella.

Steph. — Zincken-Sommer in von Charpentiers Zünstern bes Wies ner Berzeichnisses S. 125. Anm. 169.

Capillis ac thorace niveis; alis anterioribus fuscescentiferrugineis, violaceo-micantibus, dorso niveo, vix interrupto.

Der fagetella fehr abntich, meift etwas größer als pruniella, mitunter auch faum größer als fagetella. Sie unterscheibet sich von der lettern durch etwas hellere Farbe der Vorderflügel, deutlicher weißlichen Vorderrand, und die weiße Innenrandsstrieme. Die letztere ist an der Wurzel etwas breiter als bei fagetella und färbt sich gegen den Innenstandssteck gelbbräunlich. Dieser ist wurzelwärts nicht scharf begrenzt, noch weniger saumwärts, wo der Innenrand kaum heller erscheint, sond dern von der braungelben Grundsarbe ganz bedeckt ist, während bei kagetella hinter dem scharf abgeschnittenen Innenrandssteck noch ein deutlischer gelbweißer Fleck liegt.

Fagetella fliegt bei Braunschweig zu Ende des Juni und im Anfang Juli besonders um Weißdorn und Schlehen, semipurpurella nicht selten zu Ende Juli und im August um Buchen. Lestere kommt auch bei Hannover vor. Zincken spricht loco citandi von der semipurpurella, und ist die Angabe der Größe bei ihm richtig, was Zeller in der Linnaea entomologica II. S. 257, Anm. 1. bezweiselt. Moris dürste auch die semipurpurella vor sich sgehabt haben, der Name kagetella paste wegen des Flugorts besser auf diese als auf die jesige kagetella.

#### 8. Coleophora Zelleriella.

Antennis albis, vix obscurius annulatis, penicillo breviore griseo; alis anterioribus albis, venis late sulphureo-luteis, apicem versus fuscis, dilatatis, subconfluentibus, alis posterioribus augustis, margine anteriore concavo.

Der currucipennella nahe verwandt, doch wie ich glaube, verschieben. Fühler weiß, faum dunfler geringelt, der Fühlerbusch deutlich fürzer als bei currucipenuella, faum so lang wie das Wurzelglied, furz zugespiht, weißlich mit grauen Stäubchen. Die übrigen Körpertheile wie

bei currucipennella.

Borderstügel schmaler, in der Spige mehr abgerundet, gezeichnet wie die dunkeln Eremplare von currucipennella, die gelben Abern mehr auf schwefelgelb ziehend. Unter der Loupe sieht man deutlich den dunklen Grund unter dem gelben Staube, welcher lettere gegen die Spige immer weniger wird, so daß diese dunkelbraun mit gelbem Schimmer erscheint. Borderrandfranzen außen braun, nicht heller, am Hinterrande die Franzen grau, an der Flügelspige mit weißer Linie auf der Wurzel.

Sinterflügel am Vorderrande deutlich concav, schmaler als bei cur-

rucipennella, die graue Farbe ber Franzen bunfler.

Unterfeite grau, dunfler als bei currucipeunella, die Franzen einsfarbig grau, um die Borderflügelspige am dunfelsten, ohne gelbbraunlischen Anflug.

Die hauptsächlichsten Unterschiebe von currucipennella bestehen in ben faum geringelten Fühlern, dem furgern Fühlerbusch und den schma-

lern am Borderrande concaven Sinterflügeln.

Der Sack unterscheidet sich von dem der currucipennella durch den Mangel der ohrartigen Unbangsel. Ich fand 6 gang gleiche Sacke im Juni auf Salix caprea, welche jedoch nur 2 durchaus übereinstimmende

Schmetterlinge lieferten. Die andern waren von Ichneumonen gestochen. Der Schmetterling entwickelte sich im Juli und ist mir im Freien noch nicht vorgekommen.

#### 9. Coleophora nemorum.

Antennis albis, fusco annulatis, flagelli basi alba, penicillo breviore grisco; alis anterioribus albis, venis late fuscis, apicem versus obscurioribus, alis posterioribus angustis.

Der vorhergehenden Art, so wie der palliatella ähnlich, kleiner als die letztere. Bon palliatella unterscheidet sie der kürzere Fühlerbusch, die breiten braunen Abern der Borderslügel, von Zelleriella die deutlich geringelten Fühler, die Farbe der Borderslügel Abern, der weniger concave Borderrand der Hinterslügel. Die Fühler sind weiß, deutlich braun geringelt, die drei ersten Glieder der Geißel einfarbig weiß. Das Wurzelglied weiß, der Haarbusch grau, von der Länge des Wurzelgliedes.

Borderflügel von ähnlicher Farbe wie die der Zelleriella, weiß, die Adern gelbbraun, grob bestäubt, gegen die Spige dunkler, etwas Die Subcostalader ist schon von der Wurzel an dunkel, mit drei feinen Aesten, welche am Borderrande durch eine etwas dickere Linie verbunden werden. Die lettere vereinigt fich wurzelwärts mit der Subcostalader, so daß fich am Borderrande von ber Bafis über Die Burtel der Franzen bis zur Flügelspite eine deutliche weiße Linie zicht, welche auch über die Flügelspiße hinaus auf dem Saume bis gum Innen= winkel, und zwar breiter, doch weniger deutlich auf der Wurzel der Frangen fich fortsett. Der angerfte Saum des Vorderrandes ift in einer dun= nen Linie braun, welche auch die Spipe der Franzen einnimmt, und baselbst breiter und dunkler wird, während bei palliat. und currucipen. die Franzen vor der Flügelipite nach Außen eine helle Linie führen. Die Linie auf der Medianader beginnt auf 1/3 der Flügellänge getrennt von der Subcoftalader, bis jum Saum ift fie breit, wo fie fich an dem lettern hinzieht, schmal; die dunkle Linie unter der Flügelfalte ist von der Wurzel bis zum Saum beutlich, an der Wurzel etwas heller. Die Franzen des Saumes find grau, auf der Burzel weiß beschuppt. Bei flogenen Eremplaren werden die Linien der Borderflügel undeutlicher.

Die Hinterstügel sind schmäler, als bei palliatella und currucipennella, am Vorderrande etwas concav, doch weniger als bei Zel-

leriella, ihre Farbe wie die der Franzen dunkelgrau.

Die Unterseite ist bräunlich grau, die Spiße der Borderssügel mit sehr wenigen weißen Schuppen. Die Borderrandfranzen vor der Flügelspiße außen nicht weißlich. Die Franzen sind überall dunkler als bei palliatella.

Bei Braunschweig im Juli auf Gichen.

#### 10. Elachista aridella.

Capite albido, fronte irescente, palpis nitidulis albidis, externe fuscescentibus, brevioribus, gracilioribus; alis anterioribus cinercis, fasciis 2 obsoletis griseis (3) vel fusco-nigris, fasciis 2 albidis, nitentibus, exteriore lincola nigra in-

terrupta (?).

Der nigrella sehr ähnlich, aber bedeutend größer, so groß wie albifrontella. Kopf, Halsfragen und Schulterbecken weißlich, Stirn mit etwas Metallglanz und einzelnen grauen Schuppen. Balpen länger als der Kopf, dünner und verhältnißmäßig fürzer als bei nigrella, weißlich, außen das zweite Glied braun, das letzte hell mit dunklern Flecken. Hinstelie grau, glänzend, der Afterbusch lehmgelblich. Die Unterseite hell seidengrau, die Schienen und Füße, besonders die vordern, dunkler gesteckt.

Borderflügel mit zwei hellern Querbinden in derfelben Lage und Richtung, wie bei nigrella, (beim Beibe etwas schmaler,) und einem hellern Fleck in den Franzen der Flügelspiße. Die Grundfarbe ist beim Manne hellgrau, mit dunkleren Stäubchen bedeckt, welche fast die ganze Fläche überziehen und die hellen Binden nur undeutlich und schmal hersvortreten lassen. Die Borderstügel des Weibes sind grau, mit schwarzsbraunem Staube dicht bedeckt, die hellen Binden vom Staube rein, glänzend weiß, die äußere ist in der Flügelmitte durch einen scharfen schwarzen Strich in zwei Gegenslecke getheilt. Der weißliche Fleck auf den Franzen in der Flügelspiße, beim Weibe heller, ist von der dunklern Franzenlinie durchzogen.

Die einzigen Unterschiede von nigrella finde ich in der Größe und den kürzern zierlichern Palpen, außerdem beim & in der gleichförmigen grauen Kärbung, beim L in der etwas hellern Grundfarbe und den

schmalern Binden.

Aridella habe ich mehrere Jahre hindurch in Helmstedt im Garten meines Baters im Juni gefangen. Sie flog gegen Abend um die Grasbusche, welche auf der an den Garten stoßenden Stadtmauer wuchsen.

In Braunschweig ift sie mir noch nicht vorgekommen.

#### Meber Notodonta (Glyphidia) crenata.

Bon G. Frief in Breslau.

In der ersten Hälfte bes August 1852 ging ich, in der Absicht Raupen zu sammeln, die Chaussee, welche von Breslau nach Hundsfeld führt, und an beiden Seiten mit ziemlich hohen Pappeln besetzt ist, entlang. Ich hatte, um eine möglichst gute Ausbeute zu gewinnen, einen stürmischen Tag gewählt, weil sich voraussesen läßt, daß heftige Windstöße öfters Raupen

von den Winfeln der Bäume berabwerfen, die auf eine andere Art nur schwierig zu erhalten find. Auf Diese Weise fand ich unter einer Anzahl gewöhnlicher Raupen, auch eine mir unbefannte, durch ihre schöne Farbe und Zeichnung besonders auffallend, an dem Stamme einer Bappel em= porfriechend. Obgleich ich, durch diesen Fund aufmerksam gemacht, noch langere Zeit suchte, gelang es mir doch nicht, noch einige Dieser Urt gu Bu Bause angelangt war ich bann auch bald bemubt, aus einigen der mir zu Gebote stehenden Schriften die Raupe und ben ber= felben zugehörigen Schmetterling aufzufinden, welches jedoch von feinem gunftigen Erfolge belohnt wurde, denn nicht eine, in denfelben enthaltene Beschreibung, ftimmte im Entferntesten mit ber gefundenen Raupe überein. Erft fpater fand ich in ber 1. Abiheilung bes X. Bandes von Debfen= heimer=Treitschfe, welchen ich von einem hiefigen Entomologen gur Benu= Bung erhielt, auf Seite 155, unter Notodonta Crenata Die Beschrei= bung einer der meinigen ähnlichen Rauve. Da diese Beschreibung jedoch mit meiner Raupe nicht gang übereinstimmt, so hielt ich es nicht für überflüßig, fie bier uochmals zn characterifiren.

Dieselbe hat die Größe einer nicht ganz erwachsenen Raupe von Camelina, gleicht derselben jedoch in keiner Beziehung, eben so wenig wie sie nach Brahm der Palpina gleichen soll; sie ist vielmehr von spinsbelförmiger Gestalt, d. h. nach hinten und vorn sich etwas verdünnend, ähnlich der Freyer'schen Figur von Capucina (Carmelita). Bon Farbe ist sie hellgrün, jedoch ohne die glänzende Hautsarbe, welche die Mehrzahl der Notodonten besist. Auf dem Rücken zicht sich eine Reihe von eilf rosenfarbener, gleichmäßig vertheilter runder Flecken hin, und an jeder Seite über den Füßen besindet sich eine schmale etwas hellgrünere Linie. Der Kopf ist grün und an jeder Seite desselben sich sieht ein kleines schwarzes Pünktchen, welches demselben das Aussehen von Augen giebt, ähnslich wie bei Gast. Pruni, nur ohne die seinen Haarbüschel welche jene

befitt. Bruft und Bauchfuße find ebenfalls grun.

Was die Lebensweise der Nanpe betrifft, so kann ich nichts Bestimmtes darüber angeben; denn sie verspann sich bald ohne etwas zu fressen. Nach Treitschke lebt selbige auf der Zitterpappel (Pop. tremula); wo ich sie kand, standen nur Schwarzpappeln (Pop. nigra) und italienische Pappeln (Pop. pyramidalis), mithin sebt sie auch auf diesen und nicht allein auf Pop. tremula.

Das Gespinnst bestand aus einem groben durchsichtigen Gewebe von

schmutig brauner Farbe, und war zwischen zwei Blatter befestigt.

Die Buppe ist furz, etwas zusammengeschoben und von dunkelbrauner Farbe; die Bauchringe sind unbeweglich. Sie gleicht sehr der von Callim. Jacobaeac.

Die Puppe überwinterte und entwidelte fich ber Schmetterling, ein Weibehen, Mitte April bes folgenben Jahres.

### Neue Arten für die schlesische Fanna,

entdeckt im Jahre 1853 bei Gr.=Glogan, von B. C. Zeller.

1. Lithosia arideola Hering.

Von diefer Urt ift, so viel ich weiß, erft ein einziger Aufenthaltsort befannt gemacht worden. Wahrscheinlich ist sie aber nicht sogar lokal, fondern nur übersehen und mit Lith. complana verwechselt, ba die Alugstelle bei Glogan genau der von Bering beschriebenen entspricht und ähnliche Pläte im nördlichen Europa sehr gewöhnlich sind. Arideola ift ein Beispiel fur Die Richtigfeit Des Capes, bag auf den bejuchtesten Plagen dem Entomologen fast immer noch envas Reues zu entdecken übrig gelaffen ift. Grade das rein fandige, zwischen Sandhugeln eingedruckte, mit etlichen Riefersträuchern und danwischen mit Festuca ovina, Corynephorus (Aira) canescens, Phragmites communis, Centaurea paniculata, Echium vulgare, Jasione montana, Moofen und ge-wöhnlichen Sandstechten — was größtentheils nur ba machft, weil ber Untergrund feucht ist und sich außerdem der Regen von den Unhöhen hier reichlicher sammelt - bewachsene Thal im Rieferbusch hatte ich in fruheren Jahren häufig durchwandert und dabei gelegentlich das eine oder andere Inseft gefangen. Um 19. Juni legte ich mich hier während der Hibe des Nachmittags unter eine Riefer und und fah bei der Gelegen= heit eine Ameise eine Toote Raupe hinschleppen, die mir Aehnlichkeit mit der von Lurideola zu haben schien, sonft aber mir unbefannt war. Dies veranlaßte mich zu genauern Nachforschungen in der Umgegend des Bau-Ich fand nun eine Angahl Arideolaraupen, die theils an den Grashalmen, theils auf dem Sande fagen und an dem Alechtenanflug (wohl Peltidea canina) nagten. Alcht Tage später besuchte ich Dieselbe Stelle bei Regemvetter, und jest fand ich die Raupen fast alle an Sal= men, oft tief unten, feine wirklich versteckt, manche auch an den Nadeln der unterften Refte der Riefersträucher. Als fich das Wetter aufgeheitert hatte, waren fie an den Boden hinabgestiegen und fragen, lang ausgestreckt, wieder an dem Flechtenanflug. Gie find leicht zu überseben, am leichteften bei sonnigem Wetter, obgleich fie auch dann auf dem Boden oder an Salmen unversteckt ruben. Spater fand ich eine einzelne Raupe im reinen Rieferbuich, beffen Boben größtentheils mit Radeln bedeckt und fonft gang unfruchtbar ift, oder hier und ba etwas Moos trägt. Einige famen mir auf einer Candflache am Rande beffelben Busches vor, wo blos Festuten wachsen. Obgleich baber die jungen Bstangen von Peltidea für ihr eigentliches Futter erflärt werden muffen, so begnügte fich die Raupe doch auch mit trockenem Grafe, welches fie auch in Der Gefangenschaft zugleich mit jener Pflanze fraß. Da ich nur die größten Raupen ausgesucht

hatte, so waren fie in 8 - 10 Tagen ausgewachsen. Gie verpuppten fich im Sande unter der Futterpflanze in unbedeutendem Gespinnft. Biele waren ichneumonifirt; Diese wurden fürzer, und bildeten mit Ausnahme des Ropfes und Endes die Ichneumonentonne, welche an der Bauchseite oft mit ihrer schwarzbraunen, etwas glänzenden pergamentnen haut die Raupenhaut gesprengt hatte und hier hervorstand; der Ichneumon, der au gleicher Zeit mit dem Schmetterlinge erscheint, beißt sich neben oder unter dem Kopf durch. Die Buppen hielt ich mäßig feucht; dennoch fam die Hälfte der Schmetterlinge als Krüppel hervor. Die ersten Schmetterlinge erschienen in den ersten Tagen des August. 21m 5. D. M. besuchte ich den Plat, um zu sehen, ob von den zurückgelaffenen Raupen eben fo viele wie bei mir von Ichneumonen besett gewesen waren, und welche Hoffnung bemnach fur bas fünftige Jahr hinfichtlich ber Reichlichkeit der Lithosie bliebe. Die bis dahin ausgefrochenen Schmetterlinge faßen an dem sonnigen Morgen nicht gang felten an den obern Alesten der Riefersträucher, ließen sich leicht abklopfen und flogen munter umber. Gie hatten babei bie größte Aehnlichfeit mit Complana, und da diese um dieselbe Zeit fliegt, so mag ich sie, wenn sie mir früher dort vorkam, als diefe Art haben fliegen laffen. Uebrigens fand ich feine einzige Arideola in andern abnlichen Theilen Des Busches, fo aufmertfam ich auch barauf war.

#### 2. Eupithecia pygmaeata. II fig. 234.

"(Treitsehke VI, 2. §. 135?) pygmacaria HS. sig. 401. 402. "S. 122. Eupithecia palustraria Doubleday Zoologist 1850 p. "CV. alis plumbeis, obsoletissime strigatis, puncto albo ad an-"gulum ani. Exp. alarum 7—9". Verterstügel tief bleisarben mit "behr verloschenen, bleichen, welligen Querlinien, die meist gegen den Vor-"derrand sichtbar sind, und mit einem deutlichen, runden, weißen Fleck-"am Schwanzwinsel. Hinterstügel einsach bleisarben, mit einem fleinen "weißen Fleckchen am Schwanzwinsel; Franzen braun- und weißgesteckt. "— Dies Inselt scheint gemein zu sein in den Mooren von Hunting-"donshire. Diese Art, welche auf dem Continent unbesannt zu sein "sleib sie Flügel sind verhältnismäßig fürzer; der Thorar und Husselchen "leib frästiger; und sie stiegt bei Tage, im Sonnenschein sich belustigend "in Gesellschaft mit Pyrausta cespitalis, von welcher sie im Fluge "nicht leicht zu unterscheiden ist."

Doubleday's Palustraria erhielt ich in mehreren Eremplaren von ihm selbst zugeschieft. Diese ändern etwas ab, weshalb auf eins die Diagnose und Beschreibung sehr genau paßt, mit Ausnahme der Franzen, zwei sich ganz mit meinem bier gefangenen Pärchen vereinigen, und eins das Bindeglied bildet. Die Glogauer und die 2 Engländer vereinigen sich gut mit der Hührerischen Figur, so daß ich über das Zusammengehören beider Namen nicht den geringsten Zweisel habe. Herrich's Figur, "nach einem ungewöhnlich deutlich gezeichneten Eremplare", schließt sich

an Doubleday's Beschreibung, umd zeigt durch die gescheckten Hinterstügel, daß Doubleday die am allerlebhastesten gezeichneten Gremplare zur Beschreibung ausgewählt hat. Treitichke, dessen Diagnose alis anticis fuliginosis\*) lineis obsoletis albidis die Art kaum verräth, hat offenbar nicht nach Hübner's Bild, wie so oft, sondern nach einem Driginal beschrieben, aber ist entweder in der Wahl der Ausdrücke nicht glückslich gewesen, oder hat etwas Anderes vor sich gehabt.

Der kleine Spanner scheint dem Habitus nach besser mit Bograndaria, in deren Nähe ihn HS. stellt, als mit Indigata zusammen zu stehen, hinter der wir ihn in dem Ledererichen Spannerinstem (Wiener zool. botan, Zeitschrift 1853. S. 185.) erblicken; aber das weißliche Rieckhen in dem Innenwinkel der Vorderstügel weist ihn in die Verwandt-

schaft der Austerala.

Mein fehr schön erhaltenes Glogauer Parchen weicht von 3 etwas verflogenen Englandern dadurch ab, daß bei den lettern die Borderflugel gespitter find, ftimmt aber mit bem 4ten unverflogenen gut überein. Much Hübner's und Berrich's Abbildungen haben nicht hinreichend frumpfe Borderflügel; am meiften Uebereinstimmung finde ich bei meinen qu= ten Gremplaren mit Begrandaria. Beide Geschlechter ber Pygmacata find unter einander ähnlich gebaut und gefärbt. Die Grundfarbe ber Alugel ift rauchbraum, auf ben vordern mit Dunfleren Stellen des Bor-Derrandes als den Anfangen der Querlinien, die Herrich's Figur in aller Bollftandigfeit zeigt. Meine Glogauer Eremplare haben gar feine. Dafür ift die Querader mit einem Deutlichen, Dunnen, schwarzen Strich gezeichnet, ber bei 56. gang fehlt, mahrend er bei brei englijchen Gr. fehr verloschen sichtbar ift. Das Männehen hat als Fortsetzung bes weißlichen Innenwinfelflecte eine feine, fehr verloschene, weißliche Rappen= linie, die beim Weibehen fast gar nicht zu bemerken ift, und die sich am Borderrande durchaus nicht deutlicher zeigt, wie in Subner's schlechtem Bilde (wo ihr dafür die Fortsetzung fehlt) und in Treitschfe's Beschreibung. Auf ben Sinterflügeln hat nur bas Dlannchen eine Gpur berfelben Rappenlinie und Des ftarkern Bunkte im Schwangwinkel. Franzen find an der Burgelhälfte jo dunkel wie die Flügelfläche, nach außen aber heller; Scheckenflecke fehlen völlig, wie in meinen englischen Gremplaren und in Subner's Bild, also im Widerspruch zu Herrich's Abbildung und zu Doubledan's Worten, nach denen wenigstens die Sinterflügelfrangen geflect find.

Nicht weit von der Stelle, wo ich die Naupe von Lith. arideola entbeckte, flopfte ich am 13. Juli an dem mit Erl = Hafel - Cichen = Faulsbaumgesträuch bewachsenen Nande einer sumpsigen Wiese furz vor Sonsnenuntergang das begattete Baar von Pygmacata von einem der mittslern Aeste einer jungen Ciche; es siel, ohne zu sliegen, ins Gras hinab, so daß ich es beinahe übersah. Die Begattung war sehr fest, und ich

fonnte fie nur gewaltsam unterbrechen.

<sup>\*)</sup> Was mir bie Art beffer zu bezeichnen scheint als Toubletan's plumbeis.

## 3. Grapholitha albidulana (FR.) HS.

Semasia albidulana HS. fig. 310. Zert €. 245.

In ber Libbitoung follten die Borderstügel ein weniger dunfled Braun, Die hinterflügel dagegen ein tieferes und fast bis an die Wurzel gleich=

mäßiges haben.

Theils auf der Stelle, wo ich am meiften Raupen der Lith. arideola fand, theils am Rande des Candfeldes, auf dem ich auch ein paar Diefer Raupen sammelte, flogen am 29. Juni fehr schöne Eremplare Die= fes Wicklers auf, von dem ich einzelne biefige Stude mit einem andern in der Sammlung befat, welches mir von Metener ale Lacteana ge= schickt worden war. Sie sagen an den obern Theilen von Centaurea paniculata, ließen fich leicht aufscheuchen und fetten fich am liebsten wie= ber an diese Centaureenart. Häufiger, aber wegen des in der Zwischenseit öfters gefallenen Regens schon zum Theil verflogen waren sie am 3. Juli, und am 13. Juli waren fie fo schlecht, daß ich feine mehr fing. Die Fluggeit Diefer Art fallt alfo in Das Ende Juni und den Anfang Berrich giebt als Baterland die Wegend von Dien an und Die Raupe als an Artemisia lebend. Die Richtigfeit der lettern Angabe mochte ich bezweifeln; benn an meiner Sauptfammelftelle machft gar feine Artemisia, und an der andern ift Artemisia campostris wenigstens nicht in der Rabe häufig; es gehört aber zu den Eigenthümlichkeiten der mit Albidulana verwandten Arten, fich von bem Orte, wo fie als Raupen lebten, so wenig wie möglich zu entfernen. Ich möchte eine Berwechse= lung mit Incana, die bestimmt in Artemisiafnoten lebt, oder mit einer die Incana dort vertretenden Art (vielleicht Wimmerana), annehmen und dafür die Raupe ber Albidulana im Innern ber genannten Centaurea suchen.

Um leichteften mit Albidulana ist Lacteana Tr. HS. sig. 308. zu verwechseln, für welche ich sie, durch ein irrig bestimmtes Eremplar versleitet, ansangs verschiefte. Das einzelne Eremplar meiner Sammlung, das ich für diese Urt halte (worüber mir HS. S. 246. Fig. 308 feine völlige Sicherheit giebt), ist bestimmt eine verschiedene Species, und zwar durch die beträchtlich stumpfern, unter der Spige sast gar nicht eingedrücksten Borderflügel, durch den graden, gleichmäßigen, senkrecht herabgehens den, nicht eckgen und ungleichverdickten glänzenden Strich, der das Spiesgesselfeld nach innen begrenzt, und durch die gegen die Wurzel in ansehn-

licher Breite hellen Hinterflügel von Albidulana abweichend.

#### 4. Nayelois cinerosclla (FR.).

Ephestia cinerosella Z. Isis 1818, ©. 595. Homocsoma cinerosella HS. fig. 76. ©. 105. (Pyrafit.)

Diese Art entbehrt im männlichen Geschlocht des fleinen Aussichnitztes über dem Burzelglied der Fühler von Homocosoma, gehört also nicht zu diesem wohlgegründeten, von Herrich-Schäffer durch andre Begrenzung verdunfelten Genus. Sie ist auch feine Ephestia, wozu ich fie, blos nach der Zeichnung und dem Habitus des einzelnen mir vorlies

genden Weibehens urtheilend, a. a. Orte gezogen habe, da der Vorberrand der Vorderstügel an der Wurzel beim Männehen feinen auf die Unterseite zurückgeschlagenen, dicht beschuppten Hautanhang hat, (unterswelchem bei mancher Ephestienart ein langer Haarpinsel steckt); sondern sie gehört zu Myelois, wohin ich sie (wenn nämlich die dort erwähnte Cinerosella dieselbe Art ist) Isis 1839. S. 176. richtig gestellt hatte, und zwar zu den Arten mit ausgefrümmten Palpen und nur dreiästiger Medianader der Hinterslügel, unter denen man sie leicht aussinden wird.

Diese noch wenig befannte Art ift vielleicht sehr verbreitet, wenn man fie nur an der richtigen Stelle aufsucht. 2m 4. Juni fam ich von einer Ercurfion nach unserm Stadtwalde bei Regenwetter, während jedoch gar fein Wind wehte, und ber Weg führte mich am Abend Durch ein gang auf Sand liegendes Dorf, in welchem an den Zäunen reichlich Artemisia absinthium wachst. Sier sah ich über diesen Pflanzen eine weiß= lich schimmernde Schabe fliegen, Die ich für Elutella zu halten geneigt war, aber nach bem Fange trot bes geringen Lichtes fogleich fur ver= schieden erkannte. Indem ich nun an mehrern Zäunen, an denen der Weg hinging, in den Vflanzen scheuchte, erhielt ich sieben meist nicht mehr gang reine Eremplare, worunter ein mehr als die Mannchen abge= flogenes Weibehen. Die Fluggeit fällt also wahrscheinlich in bas Ende bes Mai und ben Anfang bes Juni. Im Juli, als ich meinen Weg wieder durch daffelbe Dorf, aber am Mittag, nahm, vermuthete ich eine zweite Generation und scheuchte aufmerksam in Wermuth, Ballota und anderen bort wachsenden Kräutern, fand aber feine Spur von Cinerosella (die vielleicht doch vorhanden, nur nicht bei Tage zum Fluge zu bringen war), sondern dafür 3 Graph. absinthiana, 1 Botys fulvalis und 1 Coleoph. crocogrammos.

#### 5. Cleodora (Ypsolophus) cytisella Curtis.

Curtis British Entomology XIV. tab. 671.

Stainton the Entomologists Companion ed. 2. p. 14 u. 39. Gelechia Walkeriella Douglas Transactions of the Entomological Society. New Series. Vol. I. p. 21. 60.

Cocnulentella Herrich-Schff. tab. 74. fig. 562.

Diese Art, die ich einst als Ypsolophus lutulentellus m. neben ihrer nächsten Berwandten: Ypsol. striatellus so characterisitt habe, "Borderslügel lehmgelblich, am Borderrande und hinten gebräumt; eine schräge, hintere, vom Borderrande ausgehende Linie weiß", ist in dem Curtis'schen Werfe sehr schön, im Herrich'schen sehr kenntlich abgebildet, und der im erstern dafür gewählten Gattungsname hat zu gelten, da die von mir für die Unterabtheilung von Ypsolophus, wozu beide Arten gehören, gebildete Benennung Megacraspedus um 2 Jahr später publicitt wurde. Der Artnamen Cytisella wird aber sein Bedensen haben, indem er in einem nahe stehenden Genus: Gelechia vorsommt; Douglas mußte einen neuen wählen, weil er die Art zu Gelechia zog; Stainton aber wird in seinem nächstens erscheinenden Werfe Tineae

Britannicae den ältern beibehalten, weil er mit andern Naturforschern alaubt, daß der davorgesette Gattungsname einen hinreichenden Unter-

schied von der zweiten cytisella bietet.

Diese Cleodora wurde in Irland am 18. Juli bei Glengariff und auch auf der Insel Wight, an der Südfüste von England gesammelt. Ich sing vor mehr als 20 Jahren ein Eremplar bei Franksurth an der Ober in Kieserwald. Um 15. Juli machte ich eine Ereursion nach Hermsdorf bei Glogau. In einer noch jungen Birkenpslanzung wächst dort Pteris aquilina in großer Menge, und, nachdem mir daran ein Eremplar der Cleodora vorgekommen war, scheuchte ich kurz vor und nach Sonnenuntergang über ein Dubend Eremplare in beiden Geschlechtern, nur aus dem Farnkraut auf. Der nächste Morgen war windig und kalt; daher fand ich weder hier, noch an ähnlichen Stellen eine sernere Spur der Schabe. Da auch Stainton die Art auf Farnkraut gesangen hat, so vermuthe ich stark, daß sie nach dem Beispiel ihrer Gatztungsgenossin in den Stengeln dieser Pflanze als Naupe lebt. Bestätigt sich diese Vermuthung, so ist der Name Cytisella um so schlechter. Ich erhielt Eremplare derselben Cleodora von der Insel Gotland, wo sie am 2. Juli gesammelt war, aus Schweden selbst und aus Lievland.

Jum Nußen der Synomymie sei hier bemerkt, das unser Striatellus (ober Cleodora striatella) in Schrank's Fauna boica II, 1. S. 122. N. 1843 unter dem sehr passenden Namen Tanacetella fenntlich charafteristri ift, seider aber seinen auf die paar Worte des Wien. Vzehn. "grauer Schabe mit weißen Geradstrichen" möglichst schlecht gegründeten

Namen schwertich abtreten wird.

6. Dasycera (Occophora) Oliviella Fabr. Adela acmulella Tr. IX, 2. ©. 130.

Am 17. Juli flopfte ich in einem Thale unferer füdlich um die Stadt ziehenden Hügelreihe aus Birkensträuchern ein schönes Männchen am späten Nachmittag. Es flog nur mäßig schnell, seste sich bald an ein Virkenblatt und ließ sich leicht fangen. Alles Suchen nach mehr Gremplaren war vergeblich, und ich möchte mit den Herrn F. v. Röslersstamm und v. Tischer die Treitschkeische Angabe, daß die Art gesellsich aftlich fliege, in Abrede stellen; es schien mir sogar, daß die Att gar nicht wie die Adelen freiwillig bei Tage fliegt.

2. Elachista festucicolella Z.

Neber diese neue Entdeckung habe ich in der entomologischen Zeitung XIV. (1853) S. 415. alles, was ich davon zu sagen wußte, mitgestheilt. Nachzutragen habe ich für seht nur folgende Stelle eines Stamstonschen Briefes: "El. festucicolella erscheint nicht in den Tineae britannicae; denn Douglas hatte seine Eremplare verlegt, und in Ermangelung derselben habe ich die Art ganz ausgelassen. Es zeigt sich, daß er sie an einen sichern Platz gethan hatte, denn als wir sie legthin in seiner Sammlung suchten, fanden wir sie gleich hinter Cygnipennella; sie sind offenbar Ihre Species, da die bräunlichen Fühler und die Gestalt der Hinterschaftigel gut zutressen."

Coleoptera.

## Beobachtungen

über

das Leuchten der Johanniskäfer

und

űber die Käferfauna von Venedig und dem Lido,

vom November bis zum April.

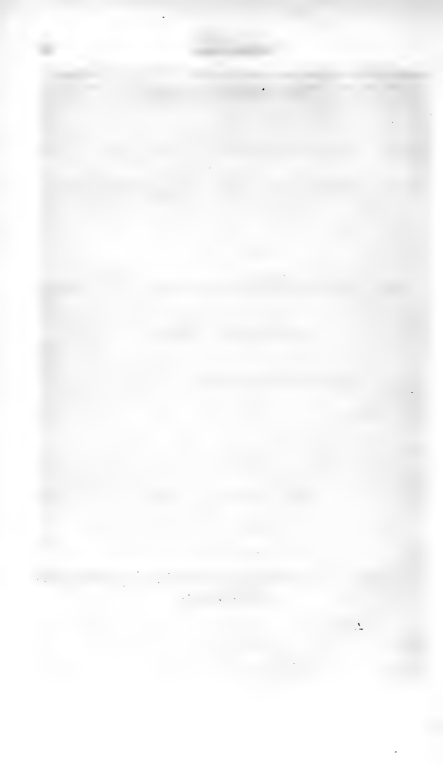
Won

Dr. Guftav Joseph,

praftifchem Argte in Breslau.

Ueber Cryptocephalus Betulae nanae und Donacia palustris Schill. von &. Lehner.

Breslan 1864. Drud von A. Rlodau in Brieg.



## Beobachtungen

über

## das Leuchten der Johanniskäfer

von

Dr. Guffav Joseph,

praftifchem Argte in Breslau.



Das Leuchten gewisser Schnellkäser und Weichkäser im Dunklen gehört ohnstreitig zu den interessantesten Phänomenen in der Insektenwelt.
Unser Erotheil, welcher in Bezug auf Größe, Farbenpracht und Abenteuerlichkeit der Formen in der Thierwelt den andern Erotheilen im Allgeweinen bedeutend nachsteht, ist auch mit Insekten, welche das Phänomen
des Leuchtens an sich wahrnehmen lassen, nur kümmerlich bedacht. Während in Amerika die großen Elateriden und viele Gattungen aus den Malacodermen in größter Mannigsaltigkeit die Erscheinung des Leuchtens im Dunklen darbieten, so sind in Europa außer Scarabaeus phosphoricus nur Lampyris, Colophotia und einige verwandte Gattungen vorhanden, welche leuchten. Von diesen ist es die Gattung Lampyris,

über welche ich folgende Rotizen und Beobachtungen mittheile.

Schon Aristoteles und Plinius erwähnen die Thierchen, welche Abends mit bläulich- oder grünlich-weißen feurigen Funken umherstliegen und nennen sie leichkende Sterne. Auch spätere Schriftsteller gehen nicht näher auf die Natur dieser Erscheinung und der sie hervordringenden Thiere ein. Mit dem Erwachen der Neigung zum undefangenen Studium der Naturgegenstände werden auch die leuchtenden Käfer näher bestrachtet. So sinden wir dieser Thiere bei Swammerdamm.) und Neausmür gedacht. Schon Swammerdamm hat die Larve einer Lampprisselltt gekannt und das Leuchten an ihr wahrgenommen. Reaumür kannte besteits das ungestügelte Weidehen der Lamppris splendidula und erzählt, er sei eines Männehens dadurch habhaft geworden, daß er ein Weidehen Abends in der Hand gehalten hätte. Es währte nicht sehr lange, so sei ein berangeslogen um mit dem I die Begattung einzugeben. Eine gleiche Beodachtung erzählt Robert 1842. (An. der se. nat. XVIII. p. 379.) Er hatte ein Lamppris I in der Hand, welches so bell seuch-

<sup>\*)</sup> Bibel ber Ratur. Fol. Leipzig. p. 119.

tete, daß er fleine Schrift, nabe gehalten, babei lefen fonnte, als fich ein & einfand und nach wenigen Augenblicken hatten sich die beiden Geschlechter vereinigt. Das anfangs hell leuchtende Licht verlosch nach einer hal= ben Stunde ganglich, fonnte jedoch noch einmal auf furze Zeit durch Er= warmen hervorgerufen werden. Noch mehr spricht Degeer in seinen na= turwissenschaftlichen Abhandlungen\*) von dem merkwürdigen Leuchten diefer Thierchen. Er hat auch das Leuchten der Larve und Puppe von Lampyris noctiluca beobachtet, und beschreibt beide, so wie die Cier Diefer Urt, genau und bestreitet die Unsicht der älteren Forscher, daß das, nach seiner Meinung willfürliche, Leuchten der Thierchen den Zweck habe, fich zur Begattungszeit einander bemerfbar zu machen. Spallangani hat nicht unwichtige Beobachtungen über Colophotia italica (Lucciole terrestre) gemacht \*\*). Auch noch andere Naturfundige des 18ten Jahr= hunderts haben fich mit dem intereffanten Wegenstande beschäftigt, ohne jedoch zu den bereits befannten Thatsachen und traditionellen Unsichten Neues hinzuzufügen. Genauere Beobachtungen über die Natur Dieses Phänomens find erst in den neuesten Zeiten von Matteucci 1843 \*\*\*) und von heller in Wien 1853 †) veröffentlicht worden. Meine Beob= achtungen betreffen nur drei Species aus 2 Gattungen, 1) die Lampyris splendidula F., welche bei Breslau fehr häufig im Juni und in unserem Gebirge vom Juli bis Mitte August ebenfalls häufig vorfommt, 2) die Lampyris noctiluca F., welche die splendidula an Große übertrifft, um Breslau nur einzeln Ende August von mir gefangen wurbe, in der Proving Posen aber in Wäldern im September und Anfange Octobers sehr häufig ift, 3) die Colophotia italica F., welche gegen Ende Mai 1854 in Sud = Tyrol häufig war und deren Larven ich um Meran in diesem Jahre häufig unter Steinen fand und mit Schnecken erzog.

Bei Tage halten sich die Thierchen im Verborgenen auf, unter Blättern, Steinen, im Moose, in Baumrigen u. a. Orten; nach Eintritt der Dunkelheit fliegen die Männchen, friechen die ungeflügelten Weibehen und die Lawen umher und machen sich durch ihr eigenthümliches, bläuslich oder grünlich weißes, funkensörmiges oder strahlendes Licht bemerkdar. Colophotia italica F. leuchtet sehr stark, ebenso Lampyris noctilusca F.; doch auch die bei uns so häusige Lampyris splendidula F. zeigt oft eine so intensive sunkensörmige Lichtstrahlung, das man mittelsmäßig kleine Schrift, nahe gehalten dabei lesen kann. Auch die Lawen und die Buppen dieser drei Arten leuchten zuweilen auffallend stark. Es

<sup>&</sup>quot;) Abhanblung gur Geschichte ber Insetten. (lebersest von Boge.) 1781. Bd. IV. p. 17-26.

<sup>&</sup>quot;") Gilberte Unnalen. Bd. I. p. 33.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt. rend. Froriep. N. Notiz. 27. Bd. S. 168. — Ann. hist. nat. XII. p. 373.

<sup>†)</sup> Archiv für physiol. und pathol. Chemie und Mifroscopie. Jahrgang 1853. Seft VI.

fommt oft vor, daß das im Grafe friechende ? weit stärfer leuchtet als das herzustiegende &, zuweilen ist es jedoch umgekehrt. Auch die stets in Häuschen beisammen gesundenen Eier leuchten etwas, sobald der Embryo in ihnen soweit entwickelt ist, daß nur noch wenige Tage die zum Ausschlüpfen zu verstreichen haben. In der früheren Zeit habe ich die Eier nicht leuchten sehen, obzleich ich solche oft zu beobachten Gelegenheit hatte. Auch Degeer hat an den Eiern, welche ein ? in der Krause legte, sein Leuchten bemerkt. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt zu beobsachten, von welchem Tage ab sie zu leuchten ansangen, da alle Eier, welche mehrere, in einer Glasfrause gehaltene ? legten, unscheinig wurden und vertrockneten, ehe der Embryo sich entwickelt hatte. So intensiv nun auch das Leuchten dieser Thierchen im Dunklen erscheint, so ist es doch zu schwach, daß es sich am Tage bemerklich machen könnte. Man kann es jedoch zu jeder beliebigen Tageszeit sehen, wenn man die Thiere in ein ganz sinsteres Zimmer bringt.

Die leuchtende Materie ist nicht wie bei manchen Affeln, Scolopendra electrica, manchen Afalephen, Mollusten und Infusorien, ein nach außen abgesonderter Stoff, nicht wie bei verwesenden animalischen und vegetabilischen Stoffen ein Bilg, ber mabrend seines Reimens leuchtet. fondern eine im Korper befindliche Maffe, oder beffer ein Drgan. felbe befindet sich bei den Lampyriden nicht wie bei den Elateriden zu beiden Seiten im Brothorar, sondern innerhalb der hintern Salfte des Hinterleibes und schimmert durch die 2 ober 3 letten Ringe hindurch. Bei Lamp. splend. & find die beiden vorletten Ringe auf dem Bauche die durchscheinenden. Bei Colophotia italica find es die beiden letten Ringe sowohl am Bauche als am Rucken. Bei ben ? ber 3 Arten nimmt die leuchtende Stelle zuweilen die 5 letten Ringe ein. Larve von Lampyris noctiluca schimmert es nur durch den vorletten Sinterleibering hindurch. Bei einem ? von Lamp. splend. ift ber fünflette Abdominalring ber burchscheinende. Ich bewahre eine Larve von Colophotia italica auf, welche gar nicht leuchtete und bei ber auch fein Sinterleibering durchscheinend ift. Ebenso besitze ich ein I von Lamp. noctiluca, welches aus demfelben Grunde nicht leuchtete.

Betrachtet man ein hell leuchtendes & oder ? genauer, so sieht man, daß nicht die ganze Fläche der Bauchseite der Ringe leuchtet, sondern daß der Funke oder strahlende Büschel nur am Ende jeder der beiden Abtheislungen des gelben Fleckes erscheint, oder daß es nur einige andere Punkte sind, welche so hell strahlen, während das Leuchten des übrigen Theils der Fläche weit matter ist. Die strahlenden Punkte sieht man oft wechseln. Nur das matte Leuchten der Fläche kann man auch bei bereits todten Eremplaren durch Beseuchten und Erwärmen ein, auch mehrere Mal hervorrusen.

Sowohl altere als neuere Beobachter find ber Ansicht, daß die Lam= pyriden das Licht willfürlich erscheinen laffen und unterdrücken können.

Die Willfür bes Leuchtens beschränft fich jeboch nur auf Bermeb-

rung ber Intensität bes Leuchtens burch Bewegung ber Abdominalringe, indem dadurch mehr Rohlenfäure erspirirt und Sauerstoffgas inspirirt, der Stoffumfat alfo vermehrt und ein vergrößertes Buftromen von Rahrungs= fluffigfeit zum Leuchtorgan bewirft wird. (c. f. Lehmann's Lehrbuch der phis. Chemie. Bd. 3. 1852, p. 413.) Das Leuchten des Organs aber ift zuweilen beim lebenden Thiere noch in größter Stärfe vorhanden, auch wenn wir es nicht gewahr werden. Sowohl & und ?, als auch die Larve fann durch Zusammenziehung des Hinterleibes, oder durch Krummen besielben, wobei die Bauchfläche concav wird, die leuchtenden Ringe ver= bergen. Die undurchsichtigen Ringe schieben sich dann über die durch= fichtigen und verdecken dieselben. Darin besteht die gange Willfürlichfeit. Das Licht absolut verlöschen und wieder erscheinen zu lassen, ohne die angegebenen Bewegungen vermögen die Thierchen nicht. Buppe find in ihrer gewöhnlichen gefrümmten Lage die durchsichtigen Ringe verdeckt und leuchten deshalb nicht. Plur wenn man die Buppe veranlaßt sich zu bewegen, sich zu ftreden, oder ben Bauch conver zu frummen, erscheinen die gelben Flecke und mit ihnen die hellen bläulichoder grunlich = gelben Lichtpunfte. Bei dem ausgebildeten Inseft, sowie bei der Larve bewirft Mangel an Nahrung und an Feuchtigkeit Matter= werden und Erlöschen des Lichtes. Die Thiereben selbst können dann das erloschene Leuchten nicht wieder hervorrusen, so viel man sie auch rütteln und schütteln mag. Rur Darreichung von Feuchtigkeit, mäßiges Erwärmen läßt das Leuchten wieder erscheinen. Endlich widerspricht noch ber Annahme von Willfürlichkeit bes Leuchtens die Thatsache, daß die vom Korper getrennte Gubstang, ober bas in heißem Waffer getobtete Thier auch nach dem Tode noch leuchtet, fo lange die Substang noch mit Ernährungeflüffigkeit binlänglich durchfeuchtet ift.

Wir haben oben bemerkt, daß man an der Bauchstäche des leuchtenden Thieres Ringe bemerkt, welche sich durch ihre helle schwescligelbe Farbe von den übrigen schwarzbraunen oder graubraunen Ningen unterscheiden und daß z. B. bei Colophotia Italica der ganze Umfang der 2 letten Ringe, bei Lamp. splend. hingegen nur die Mittenstäche der vorletzen Ringe gelb gefärbt ist, während die Ränder eben so dunkel wie die übrigen Ringe erscheinen. Die Ringe sind an diesen seuchtenden Stellen durchsichtig und die Ursache der hellen gelben Farbe ist ein, im hintern Theile des Hinterleibes besindliches, ebenso gefärbtes Organ, welches durch den durchsichtigen Theil der Ringe hindurchleuchtet. Wir wollen

dasselbe näher und mifrostopisch betrachten.

#### Untersuchung der Leuchtsubstanz.

Präparirt man vorsichtig bei Lamp. spland. die Bauchbecke vom Rumpfe los, so erkennt man, daß in dem mittleren Theile der 2 vorlegsten Ringe dieser Decke die Pigmentschicht schlt, und zwar in einer Außschnung von 1''' bis  $1^1/_2'''$  Breite und  $3/_4'''$  bis  $1^1/_8'''$  Länge. Die eis

gentliche Leuchtsubstanz erstreckt sich über ben 9. Bauchring noch hinaus und ift von einer garten Membran eingeschlossen, welche an vielen Stellen von den eindringenden Tracheen, Gefäßen und Nerven durchbohrt wird. Die Lange ber Substang beträgt 11/2" bis 2", Die Breite 11/8" bis 11/2", die Dicke an der dicksten Stelle 1/8" bis 1/4". Die Muskelfa= fern, welche man auf der Bauchfläche jener Membran findet, haben ih= ren Urfprung und Anfat an den Bauchringen, von denen fie beim Abpräpariren der Bauchdecke durchs Messer künstlich getrennt werden. Auf ber Leuchtsubstanz liegen nach bem Rücken zu die Darme und eine Bauch= ganglienkette, beim Mannchen die Soden und Saamengefage, beim Beib= chen ber Gierstock, die Gileiter. Bei trachtigen Weibehen finden sich von ber Leuchtsubstanz Fortsäte zwischen ben Giern von 1/2" bis 3,4" Länge und es ist dann sehr schwer die ganze Leuchtsubstanz vollständig zu präpariren Conft gelingt dies meift leicht. Gie fieht dann gelblichweiß aus. Ift fie unverlett, fo leuchtet fie guweilen noch einige Stunden, ob= gleich viel schwächer als im lebenden Thiere, bis das Leuchten aus Mangel des Zufluffes an Ernährungefluffigfeit gang erlischt. Die vorfichtig abpräparirten Decken leuchten nicht.

An den abgelegten Jäuten der Larve und der Puppe sindet man keine leuchtende Stelle. Auch den übrigen Theil des Körpers des der Leuchtsubstanz beraubten, wenn gleich noch lebenden Käfers, habe ich nie leuchtend gefunden, obgleich dies von Andern zuweilen bemerkt worden ift.

Unter dem Mitrostop büßt das Leuchten sowohl des unversehrten lebenden Kafers, als auch ber isolirten Leuchtsubstanz viel von feiner Stärfe ein. Dit fieht man nur einen matten Glang, während man mit bloßem Auge ein ansehnlich ftarfes Leuchten bemerkt. Die Leuchtsubstang erscheint aus vielen unregelmäßig auf einander liegenden Schichten größe= rer oder kleinerer ovaler Bläschen von 1/200" bis 1/100" Größe zusam= mengesett. Sie sind von einer durchsichtigen structurlosen Membran ge= bildet. Ein großes Blaschen schließt zuweilen mehrere fleinere ein. Ich habe stets entweder gar keine oder nur gang undeutliche Kerne in den= felben wahrgenommen. Zwischen biesen Bladchen befinden fich garte, ftructurlose Membranen, welche von der die gange Leuchtsubstang einschließen= ben Membran ausgeben und bas ganze Organ facherformig theilen. In Diesen unregelmäßigen Fächern ift außer den Blädchen auch eine freie Blußigfeit vorhanden, welche zuweilen von hellerer Farbe ift und fich leicht erfennen läßt, zuweilen jedoch eben fo hell gelbweiß wie die Bladchen gefärbt ift. Beide Fluffigfeiten find fettartig und lofen fich in Alether vollständig auf, mahrend ihre Sullen barin unlösbar find. Huf bem Waffer schwimmt bie aus bem Leuchtorgan gepreßte Fettigkeit oben auf. Der nach dem Auspreffen ber Fettigleit bleibende Ructstand, welcher aus ben Fachermembranen, ben Bladchenhullen, ben ind Organ eintretenden Tracheen, Nerven und Gefäßen besteht, ift in Kalilosung nur gum Theil löslich, ein Beweis, daß er nicht ganz aus Albuminaten besteht. Bettigfeit reagirte entweder neutral oder fauer. Berichnittene Stude bes Leuchtorgans leuchteten manchmal einige Minuten bis eine gange Stunde noch matt weiter. Wurde dasselbe dagegen zerdrückt oder zerrissen, so erlosch alsbald das Licht. Ich war nicht so glücklich als jene Beobachter, welche die zerdrückte Substanz noch einige Zeit an ihren Fingern leuchten

fahen.

Bei der Einwirfung der Sipe wie der Cleftricität (auf später zu beschreibende Weise) verhalt sich Die leuchtende Substanz, mabrend das Thier allmählig abstirbt, folgendermaßen. Gie verliert ihre frische Karbe und wird undurchsichtig. Heller, welcher die Substang nicht für ein besonde= res Draan, sondern fur eine, fast durch den gangen Rorper verbreitete, Materie halt, erflart dies Undurchsichtigwerden derselben aus der in der Wärme stattfindenden Coagulation von Ciweiß, welches größere und fleinere Ketttröpfchen einbüllt. Er betrachtet nämlich die leuchtende Materie als structurlos oder als von feinem besonderen Gewebe eingeschlossen, sonbern als bloße Emulfion von Albumin und fettem Del. Die großen und fleinen Bläschen halt er für Ketttröpfchen, welche wie in der gewöhnli= chen animalischen Milch, von einer Proteinathülle eingeschloffen find. Bei Coagulation burch Sipe ober burch Salpeterfaure werde Das fette Del frei, welches fich in Aether ober Alfohol lofe und biefe Lofungsmittel leuchtend mache. Dieses Leuchten der Lösungsmittel soll man noch Deutlich unter dem Mitrostope bemerken. Nach dem Verdunften derselben aber sei das zurückgebliebene Del nicht mehr leuchtend.

Ich habe mich bei meinen zahlreichen Versuchen nicht überzeugen können, in der leuchtenden Materie blos eine Emussion von settem Del und Albumin vor mir zu haben. Die Hüllen der Bläschen sind auch nicht bloße Massen von Albumin wie etwa die Hüllen der Fetttropsen in der animalischen Milch nur Casein. Sie lösen sich nicht vollständig in Kalilösung. Der Vorgang dei Versuchen mit hohen Warmegraden ist keine bloße Coagulation. Unter dem Mitrossope sieht man, daß die Bläschen einschrumpsen und eine dunklere Farbe annehmen und daß aus den an einer Stelle wahrscheinlich geborstenen hie und da Fetttröpsichen ausstreten. Wahrscheinlich berstet die zurte Hülle, weil das eingeschlossen kett nicht, oder weit weniger als die Hülle zusammenschrumpsen kann. Den Inhalt der Bläschen kann man auch durch Pressen entleeren, wobei

diefelben ebenfalls berften.

In Bezug auf das Leuchten des Aethers, der das Fett der Leuchtsstubstanz aufgelöst enthält, kann ich nur bemerken, daß ich Aether, wovon 1 Scrupel die Fettigkeit von 12 Leuchtsubskanzen aufgelöst enthielt, weder mit bloßem Auge noch unter dem Mikroscop im Dunklen leuchten sah.

#### Bersuche mit unversehrten Thieren.

Ein Duzend leuchtende Johanniswürmchen mit ihren Bauchflächen um die Rugel eines empfindlichen Thermometer gelagert, waren bei einer Lufttemperatur von +17° R. nicht im Stande das Queffilber höher steisgen zu lassen, als wenn ich die Rugel in Häuschen nicht leuchtender

Käfer, wie Cantharis fusca F., ober Ameisen stellte. In diesen Versuschen stieg das Thermometer um 0,5 bis 3°. Hieraus ergiebt sich, daß beim Leuchten nicht mehr Wärme entwickelt wird, als beim Lebensprozesse der Insesten überhaupt. Die leuchtende Stelle ist weder wärmer als der übrige Theil des Numpses, noch konnte ich ze ein Nauchen oder irgend eine Andeutung von einem Geruche nach Phosphor wahrnehmen.

Jur Fortdauer des hellen Leuchtens ist eine mäßige Wärme nöthig. Eine trockene Wärme über 40° hebt das Leuchten auf, wahrscheinlich weil die Feuchtigseit verdunstet und das Leuchtergan vertrocknet. Nach Heller verminderte Eiskälte das Leuchten der Substanz nicht, obwohl bei There starben, ja es hörte das Leuchten bei einer Temperatur von  $-6^{\circ}$  dis  $-8^{\circ}$ N. erst auf, konnte aber durch allmähliges Erwärsmen über 20°N. wieder hervorgerusen werden. Wurden die Thiere in einen Kolben mit Sauerstoff geseht und der Apparat bis zu  $-1^{\circ}$  abgeskühlt, so hörte das Leuchten auf, während dies in der atmosphärischen Luft erst bei  $-6^{\circ}$  bis  $-8^{\circ}$  N. geschah. Aehnliches ergaben Matteuci's Versuche.

Die Beobachtung von A. Schmidt, daß die Lampyriden im Winterschlase zu leuchten aushören, dann aber wieder leuchten, wenn sie durch künstliche Wärme geweckt werden, fällt mit der Wahrnehmung zusammen, daß Käfer, welche in der Kälte bereits aushörten zu leuchten, durch mästiges Erwärmen wieder zum Leuchten gebracht wurden. Weder mir noch andern hier lebenden Entemologen ist es gelungen Lampyriden im Winsterschlase zu entdecken. Ich kann also über A. Schmidt's Wahrnehmung Nichts hinzufügen.

Hungernde oder in trockenen Gläfern gehaltene Käfer zeigten schon nach 12 Stunden eine bedeutende Verminderung ihrer leuchtenden Eigenschaft. Dieselbe zeigte sich jedoch schon nach 2 Stunden wieder erhöht, wenn der Behälter angeseuchtet wurde. Der Stoffumsaß im Leuchtorgan hängt daher eben so wie der im übrigen Körper von dem Zusluße von Ernährungsslüßigseit ab. Fehlt dieser oder wird er vermindert, so versmindert sich, oder erlischt mit dem Mattwerden oder Tode des Thierchens auch die Leuchtfraft. Doch leuchtet das Organ auch noch nach dem Tode des Käsers sort, wenn es hinlänglich seucht ist, oder fängt zuweislen wieder an zu leuchten, wenn es fünstlich durchseuchtet wird. Meist gelingt dies nur noch in den ersten 12 Stunden, später nicht.

Bewegung vermehrt das Leuchten, sowohl das Fliegen als auch die Bewegung der hinteren Bauchringe, welche lettere die lebenden Thierschen oft ausführen. Ich habe diesen Punkt erörtert, als von der vermeinten Willkührlichkeit der leuchtenden Eigenschaft die Rede war. Die & leuchten im Fluge weit mehr als im Sigen. Bei schon ganz matten Thieren kann man oft durch Streichen oder Berühren oder leises Zerren mit einer Nadel das Leuchten wieder hervorrusen.

Beibe Geschlechter leuchten jur Begattungszeit am ftarkften, nach er= folgter Begattung viel schwächer. Die Starke bes Leuchtens hangt von

bem Stoffumsat und ber Lebhaftigkeit ber Thierchen ab und diese ift vor

ber Begattung am größten.

Beobachter, welche wie Perrault mit äußerst scharfem Beobachtungssinne begabt sind, bringen das Leuchten in nahe Beziehung zum Athmungsprocesse, indem sie bemerst haben wollen, daß das Leuchten beim Einathmen stärfer, beim Ausathmen aber schwächer werde. Sollten sie dies wirklich gesehen haben, so beweist dies nichts Anderes, als daß die Ieuchtenden Bauchringe beim Einathmen mit der Ausdehnung des ganzen Rumpses mehr hervortreten und umgekehrt.

Unter Waffer von -10 bis -32°R. habe ich das Leuchten forts bauern sehen, einmal sogar fast 36 Stunden, worauf das Licht erlosch, als das Thier im Wasser fast macerirt war. Heißes Wasser zu -40°

bis 80° bringt bas Leuchten bald jum Berloschen.

Im luftleeren Raum verschwindet das Leuchten; bei Zutritt von at= mosphärischer Luft tritt es wieder ein, mochte das Thier noch lebendig

ober bereits tob fein.

Ein lebhaft leuchtendes Thierchen fährt, in eine Flasche mit Sauersstoffgas gebracht, fort zu leuchten, oft erscheint auch das Licht für einige Augenblicke lebhafter zu werden. Matteucci und Heller haben im Sauersstoffgas das Leuchten immer entschieden lebhafter werden sehen.

Im Wafferstoffgas und im Kohlenstoffgas erlischt das Licht allmäh= lich, auch an ganz lebhaft gewesenen Thierehen nach 20 bis 40 Minuten.

In Chlorgas erscheint das Licht ansangs roth, verschwindet jedoch balb.

Heller hat folgendes, von Grotthuß zuerst bemerktes Verhalten des Lichtes bestätigt gefunden. Wenn nähmlich das Leuchten einer Lamppris durch die früher angegebenen Gasarten vernichtet oder unterdrückt worden war und sogar hinzutretendes Sauerstoffgas das Licht nicht wieder hersvorrusen konnte, so sing das so behandelte Thierchen, nachdem es den Dämspsen von rother rauchender Salpetersäure ausgesetzt wurde, wieder zu leuchsten an. Das grünliche Licht ward schon in den ersten Minuten immer heller, wurde dann blendend weiß, nahm wieder ab und verschwand, ohne durch irgend ein Mittel wieder hervorgerusen werden zu können.

Räferchen, welche mit Alfohel, Aether, fette Dele, Chloroform, Ammoniaf, concentrirte Söllensteinlösung, Kalilösung, concentrirte Effigsäure, concentrirte Mineralfäuren geworfen werden, verlieren schon nach einigen

Augenblicken ihre leuchtende Eigenschaft und fterben.

Nach Heller ist die elektrische Entladung bei der Neibungselektricität ohne Einfluß auf die Lichterscheinung, doch konnte ein Eremplar, in dem schon längst das Leuchten erloschen war, wieder schwach leuchtend werden, wenn es dem Strome der Voltaischen Säule ausgesetzt wurde; das Leuchten soll so lange angehalten haben, als die Schließung dauerte, und das Erperiment mit gleichem Erfolge oft wiederholt worden sein.

Ich habe in Bezug auf den Ginfluß der Eleftricität auf das Leuch= ten der Lampyriden nur den einfachen Versuch anstellen können, daß ich eine Kupfernadel in den Leib eines lebhaften Thierechens oberhalb der leuchtenden Stelle und eine Zinfnadel in die leuchtende Stelle felbst ein= ftach. In dem Augenblicke, wo ich die Nadeln fich mit den Köpfen berühren ließ, erfolgte eine zuweilen auffallende Bergrößerung der Intensität des funkelnden Leuchtens. Bei todten Thieren, welche bereits fein Leuchten mehr zeigten, gelang bas Erperiment fehr felten, auch wenn ich porher das Leuchtorgan so wie den übrigen Rumpf der Thierchen durchfeuchtet hatte. Aehnlich ift ber Berfuch Heller's welcher Die Drahte einer Boltaischen Säule durch den Leib eines Thieres, dem der Ropf abge= schnitten war, bis zu der leuchtenden Substanz einführte und bei Deffnung und Schließung der Kette ftarfes Leuchten bemerfte. 3m luftleeren Raume riefen die Drabte ber Boltaischen Saule fein Leuchten in bem Thiere Daffelbe erschien jedoch sofort, wenn Luft zugelassen wurde.

Dieselben Resultate wie Seller wollen Undere bei eleftr. Erperimenten mit der vorsichtig vom Rumpfe isolirten leuchtenden Substang gewon= nen haben.

Bersuche über die Einwirfung der früher angeführten Gase auf die isolirte leuchtende Substang von Colophotia italica find 1843 von Matteucci veröffentlicht worden. Die Resultate weichen von den an lebenben Thieren erhaltenen nicht ab.

#### Urfache des Leuchtens.

Die ältesten Meinungen über die Urfache bes Leuchtens bei ben Lamppriben fommen alle barin überein, daß sie baffelbe geradezu als ein phosphorisches erflären. Die leuchtende Substang follte fehr viel Phosphor enthalten, der im bunkeln fich durch Leuchten zu erkennen gebe. Gine gang grundlofe Unnahme - benn die leuchtende Gubftang enthält nicht mehr Phosphor als z. B. die Flügeldecken und auch nicht freien. fondern an die fettige Substanz gebundenen. Sodann zeigt das Leuchten ber Johannisfäfer nur bei oberflächlicher Betrachtung scheinbare Identität mit dem phosphorischen Lichte. Es ift bläulich= oder grünlich=weiß, wie Dieses. Aber es fehlt ber Rauch, der höchst eigenthumliche und bei fehr geringen Mengen von Phosphor immer bemertbare phosphorische Geruch und eine erhöhte Temperatur, welche drei Erscheinungen beim Leuchten bes Phosphors nie fehlen. Auch leuchten die Lampyriden unter Baffer, der Phosphor aber nie.

Andere seben in dem Leuchten der Lamppriden ein bloßes Ausströmen bes am Tage eingesogenen Connentichtes (wie bei ben Bononischen Diesem widerspricht die Beobachtung, daß die Johannisfäfer auch leuchten, selbst wenn sie viele Tage im Dunkeln ausbewahrt worden waren, und daß Larven, welche nie bem Sonnenlichte ausgesetzt waren, bennoch im Finftern jenes Phanomen barbieten.

Manche Naturforscher, welche die sogenannte naturphilosophische Richtung vertreten, veröffentlichten auch in Bezug auf Dies Bhanomen statt auf Thatsachen beruhende Erklärungen, verworrenen Anschauungen und unklaren Begriffen entsprossene, willfürliche Wortumschreibungen. Sie sagen, daß das Leuchten durch die zu der leuchtenden Substanz führenden Nerven oder durch den Pulöschlag bewirkt werde, ja Carus nennt es ohne Weiteres "einen leuchtenden Pulöschlag."

Andere betrachten das Leuchten als unmittelbare Aeußerung der Lesbensfraft oder des Nervenagens, womit höchstens einem dunklen unklaren Begriff Worte geliehen sind, aber nichts erklärt ist.

Matteucci ist folgender Ansicht. Ungeachtet der Abwesenheit von Wärme bei dem Leuchten, sei dasselbe dennoch die Erscheinung einer waheren Berbrennung, d. h. einer Combination des Sauerstoffs der Luft mit dem Kohlenstoff, welcher die Basis der leuchtenden Substanz bildet. Wenn der Leuchtstoff im Sauerstoff oder der atmosphärischen Luft leuchtet, verzehrt er einen Theil Sauerstoff, welcher von einem entsprechenden Theil Kohlensäure ersett wird. Die Substanz mit dem Sauerstoff in Berüherung gebracht, aber außer Stand gesetht Licht zu verbreiten, (wahrscheinelich meint Matteucci hiermit das Sonnenlicht und das Trockenwerden der Substanz) absorbirt nicht bemerkbar Sauerstoff und entwickelt nicht Kohelenstoff.

Meine 6 Bersuche, welche ich anstellte, um zu prüfen, ob die leuchtende Substanz für sich oder an todten Käfern Sauerstoff absorbire und dafür entiprechend Kohlensäure ausstoße, sielen negativ aus. In einer kleinen Krause, worin Kalswasser und Sauerstoffgas sich besand, schwamm auf dem Kalswasser ein kleines Uhrzläschen, in 3 Fällen mit 10 isolireten Leuchtsubstanzen, in andern 3 Fällen mit 10 in heißem Wasser gestödteten Käfern. Der Hals der Krause war mit einem Glasstöpfel und Siegellack hermetisch verschlossen. In diesem Zustande ließ ich die Gefäße 48 Stunden stehen. In der ersten Racht leuchteten alle Substanzen, in der zweiten nur noch etwas über eine Stunde ein Käser, in der dritten Nichts. In konnte in keinem der Fälle eine Trübung des Kalswassers wahrnehmen. Zugegeben nun, daß das Leuchten beim lebendigen Thiere auf einem Verbrennungsprocesse beruhe, so geht doch aus Obigem deutslich hervor, daß das Leuchten der isolirten Massen oder der todten Käfer nicht daraus beruhen kann.

Die Ursache des Leuchtens liegt höchst wahrscheinlich in dem Lesbensprocesse und in der Anordnung der Gewebetheilchen im Leuchtorgan. Daß es auch nach dem Tode des Thieres einige Zeit fortbesteht, beweisset nur, daß der Stoffumsat auch nach dem Tode des Thieres noch furze Zeit stattsindet, gerade wie die Irritabilität in den Nerven des Froschschenkels auch nach dem Tode noch für einige Zeit fortbesteht und Neiszungen derselben Zustungen des Schenkels veranlassen. Vielleicht werden spätere Versuche meine Vermuthung rechtsertigen, daß das Leuchten der Lamphriden ein elektrisches Licht sei, gerade wie das beim Keimprocesse mancher Pilze in feuchtem faulem Holze entstehende. Das bläulichs oder grünlichsweiße funkelnde oder strahlende Licht hat mit dem büschelsörmig

im Dunklen ausstrahlenden Lichte der Harzelectricität viele Aehnlichkeit. Daß die unversehrte Anordnung der Theile des Leuchtorgans (Elektrische Spannung zwischen Hülle und Inhalt und zwischen den einzelnen Blässchen unter sich.) zur Entstehung des Lichtes nothwendig sei, ist klar, da ein Zerreißen oder ein Zerdrücken der Bläschen Erlöschen des Lichtes zur Folge hat. Das Entstehen desselben ist demnach wohl hauptsächlich an die Anordnung der Theilchen, und nicht allein an den fettigen Inhalt der Bläschen gebunden. Letterer ausgepreßt zeigt kein Leuchten.

#### Zweck bes Leuchtens.

Kaft in allen ältern und neuern Sandbüchern über die Naturge= schichte ber Insetten findet man die Unficht flar ausgesprochen, daß das Leuchten der Lamppriden mit den Geschlechtsfunktionen im Zusammenhange ftehe. Daß bas Leuchten (aus früher angegebenen Gründen) gur Begat= tungezeit am ftarfften ift, scheint bafur zu sprechen. Das Weibchen gebe sich bem Männchen burch bas Leuchten zu erkennen und locke baffelbe zu fich, was um so nöthiger sei, ba es nicht fliegen, sondern nur friechen fonne. So fagt Dumeril von den Johanniswurmchen: "Ce sont les flambeaux de l'amour, des phares, des telegraphes nocturnes, qui brillent et signalent au loin le besoin de la reproduction dans le silence et l'obscurité des nuits." Gleichwohl widerspricht dieser Ansicht von Zweckmäßigkeit, so poetisch sie auch klingen mag, die Thatsache, daß auch die Mannchen leuchten, die ja dadurch doch nicht bewirfen können, daß die Weibehen zu ihnen kamen, ferner, daß auch die frühern Stände der Lampyriden, die Larven, die Buppen und von einer beftimmten Zeit ab auch die Gier leuchten, welche zur Fortpflanzung nicht geeig= Darum meint schon Degeer,\*) daß das Leuchten wohl nicht Die= fen Zweck haben fonne. Ich vermuthe nun, daß dem Thiereben bas Leuchten dazu nütt, um andere Thiere, die ihm nachstellen, von fich ab-Befanntlich fommen die Johannisfaferchen nur mit bem Gin= bruch der Nacht aus den Orten, wo fie fich den Tag über verborgen gehalten haben, jum Borfchein. Dann schütt fie ihr Leuchten vor den Verfolgungen der Raubfafer, Frosche und Fledermäufe. Ich habe mich bavon überzeugt. Mehrmals habe ich große Carabi, wie C. morbillosus, granulatus, violaccus, mit Melolonthen, Weichfafern und L. splendidula F. Abende gujammen in eine Arauje gethan und beobachtet, daß die Raubfafer nur die Lamppriden unangetaftet ließen, alle an= bern Rafer aber anfielen. Dagegen wurden tobte Johannisfafer, die nicht mehr leuchteten, fehr bald von ihnen angefallen.

Heilungen über bies interessante Phanomen. Bielleicht wird es mir durch

<sup>\*)</sup> Abhandlung jur Geschichte ber Infetten. Ueberfest von Goge. 1781. Bd. IV. p. 26.

fortgefeste Beobachtungen und besonders mifrostopische Studien über den Tertur des Leuchtorgans gelingen später mehr zur Erklärung desselben beiszutragen. Mögen unbefangene Forscher die Punkte, worin ich von dei bisher veröffentlichten Ansichten Anderer abweiche, einer strengen Kritif für werth halten.



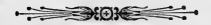
#### Heber

## die Käferfanna von Venedig und dem Lido,

vom November bis zum Upril.

Bor

Dr. Guftav Joseph, Arzt in Breslau.



Ein alseitig vom Meere eingeschlossener, also vollsommen isolirter riesiger Compler von Gebäuben und mit Marmor gepflasterten Straßen und Plägen wie ihn Benedig, die unter dem 45° nördl. Br. und 10° Grad östl. Länge liegende serne Inselstadt darstellt, kann unmöglich auch nur auf mittelmäßig zahlreiche Inselsensiauma Anspruch machen. Sind es ja doch nur 4 Stellen in Benedig, die Giardini publici, der Campo marte, der Orto botanico und der Giardini publici, der Campo marte, der Orto botanico und der Giardino di Papadopoli, wo man fünstlich dahin verpflanzte Bäume, andere Kulturgewächse und einen mit Gras bewachsenen Boden sehen kann. Es ist auch offenbar, daß die Inselsen, welche setzt in Benedig gefunden werden, nur mit den dashin gebrachten Gewächsen, den Früchten und dem Rugs und Brennholze sich eingefunden haben, daß also keine einzige Art von ihnen ursprünglich in dieser Städteabnormität eristirt habe.

Mein Aufenthalt in Benedig reicht von Anfang November 1853 bis Mitte April 1854, fällt also in eine Zeit, welche für die Kenntnißenahme von der Fauna eines Landes sehr ungünstig ist. Meine Mittheislung besehränkt sich auf die Käser und erwähne ich zuerst die Arten, welche ich in den Südfrüchten ausgesunden habe. Es sind aus den Nitiedularien Carpophilus hemipterus L. welchen ich im December als Larve und Puppe, im Januar als vollsommnes Inselt in Datteln fand und auch aus den Larven sehr leicht erzog. Falls die Berwandlungsgesschichte dieser Art nicht sehon befannt sein sollte, will ich dieselbe später veröffentlichen. Fast die 6 Monate hindurch fand ich in Datteln, Feigen und Johannisbrod Prostomis mandibularis F. jedoch immer einzeln, ferner in Ischannisbrod Ditoma crenata Hbst., eine kleine schwarzsbraune Calandra, ähnlich der gemeinen Granaria.

In meinem Zimmer fand ich mehrmals Ptinus imperialis F. und fur F. Annohium pertinax und tesselatum F. Unter abge-

fallenem Laube auf den vorher erwähnten Platen sammelte ich einige Trichopterygen, Trichopteryx fascicularis Hb. T., clavipes Gillm. und apicalis St., ferner von Staphylinen Xantholinus fulgidus F., Bolitochara lunulata und obliqua En. Homalota graminicola Grav., Aleochara ruficornis Grav., Tachiporus erythropterus Pz., Tachinus clongatus Gyll., Philonthus splendens F. und impressus Pz., Paederus riparius F., Stenus impressus Germ., Oxytelus rugosus F. und Omalium striatum F. - Amara picea F., patricia, acuminata, Harpalus tardus, serripes, aeneus, Anchomenus parumpunctatus, sexpunctatus, lugens, prasinus, waren nicht selten unter Moos anzutreffen und tamen an fonnigen Tagen im Januar und Februar zum Borschein. Unter Rinde fand ich Demetrias unipunctatus Crzr. und Dromius marginellus F. Aptinus mutillatus F., Brachinus exhalans F. jedoch stets einzeln. Un den auch in den Wintermonaten grünenden Sträuchern und Bäumen waren durchaus feine Rafer zu entdecken. Auch als Anfangs Marz bas Gras schon üppig fprofite und Capsella, Lamium, Veronica, Gagea, Hyacinthus comosus, Sambucus und Viburnum Bluthenknospen trieben, zeigten fich — einige später zu erwähnende Aphodien und Onthophagen ausge= nommen - feine andere als die fruher erwähnten Repräsentanten ber vene= gianischen Fauna. Unterdeß wurde ich durch Unwohlsein meines Pflege= befohlenen verhindert ihn zu verlassen. Doch sollte ich auch in dieser Zeit nicht ganz leer ausgehen. 3ch fand nahmlich ben 22. Marz an Weiß= buchen = Brennholz 2 Gremplare eines fehr schönen Callidium, beffen Namen ich noch nicht fenne\*) und Clytus trifasciatus. D. Endlich war mein Patient wieder so weit erstarft, daß ich Gondelpartien mit ihm unternehmen konnte und nun gehörten Ercursionen nach den 4 erwähnten Blägen und nach dem Lido, einer nahen Insel, zu unsern täglichen Be= schäftigungen. Un den Oliven=, Drangen=, Pfirfichbaumen und Weiden fand ich vom März bis Anfang April zwar Lepidopteren, Neuropteren Symenopteren und Bemipteren, aber feine Epur eines Rafers. 3m April dagegen erbeutete ich an Gartenmauern Callidium ruficolle F, Pogonocherus hispidus F., Clerus fasciatus F. und Troscus adstrictor F.

Schon den 4. April hatten die 4 erwähnten Pläte ihr schönes Frühlingsgewand angelegt. Den Boden überzog ein grüner Grasteppig. Alle Bäume, auch die Nobinien waren ausgeschlagen, an den Pinien, Cypressen und Lebensbäumen sproßte junges Grün hervor, die Mandel- und Pfirsichbäume, Flieder, Beilchen, Chrenpreis, Taubnesseln, Mitchstern, Traubenhyachnthe, Täscheltraut, und Erdrauch standen in voller Blüthe. Es war eine milde warme Luft wie bei uns im Juni, an manchen sonnigen Stellen bis 24° Wärme, dagegen an schattigen luftigen zuweilen nur 6 bis 9°. Die früher erwähnten Carabicinen flogen fleißig umher.

<sup>\*)</sup> Es hat bie Große bes Call. sanguineum, ift gang schwarz, bie Flügelbeden gelb, eine jebe mit zwei schwarzen Fleden.

Un ben Bluthen ber Capsella war Cetonia vulpina häusig. beutete auch eine Omaloplia nigra. Große blaue Reuropteren, Syme= novteren und die bei und häufigen Baneffa-, Lycena- und Besperiaarten flogen luftig umber. Unter Ercrementen fand ich mehrere der früher verzeichneten Staphylinen, auch Emus maxillosus L. nebullosus F. und erythropterus F., auch eine ausgewachsene Staphylinenlarve, die etwa Emus erythropterus angehören dürfte. Alcochara bipunctata Grav. und fuscipes Er. waren häufig, ebenso Sphaeridium scarabacoides F. und bipustulatum F. Bon Lamellicornen fand ich Onthophagus nuchicornis Latr., furcatus F., Schreberi F., Aphodius fimetarius F., bimaculatus F., fossor F., nitidulus F., sordidus F., haemorrhoidalis F., sphacelatus F., contaminatus F,. Geotrupes stercorarius F., vernalis F., in einem morschen Baumftamme Oryctes nas sicornis F. Unter einer todten Rrabe waren die erwähnten Urten von Emus häufig, auch einige Eremplare von Necrophorus vespillo F., Silpha littoralis F., obscura F., gibba Meg., reticulata F., rugosa F. und laevigata F. Unter den am Geftade verwesenden Algen und Tangarten die erwähnten Refrophagen und Choleva testacea F., Hister unicolor L., aeneus F., cadaverinus Payk, duodecimstriatus Payk, und glabratus Panz.

Ich will nun dieser Aufzählung noch eine Ercursion nach dem Libo

anreihen, welche ich am 8. April unternahm.

Es war ein schöner, sonniger Vormittag, die Luft auf den Lagunen ruhig, der Himmel herrlich flar. Bereits war Ebbe eingetreten und große mit Schlamm und Algen bedeckte Sandslächen traten aus der grünlich scheinenden Wassermasse hervor, auf welchen Knaben und Fischer umherliesen, um die zurückgebliebenen Conchylien, Crustaceen und Tintenssiche aufzulesen. Von diesen Thieren kommen eine enorme Menge an den Küsten Venedigs und der nahe liegenden Inseln vor, aber von Dystiscen und Hydrophiliten konnte ich Nichts entdecken. Unterdeß flog unsere Gondel pseilschnell dahin, während die interessante Inselstadt, gleichsam im Meere schwimmend, se mehr wir uns entsernten, einen um so iberraschendern Anblick darbot. Nach 3/4 Stunden erreichten wir den Lido.

Der Livo ist eine gegen 3 deutsche Meilen lange, an mehrern Stellen nicht über 100 Schritt breite Insel, welche von Süden nach Norden
sich ausdehnend die Lagunen vom adriatischen Meere so weit scheidet,
daß das Wasser der ersteren nur durch 4 Häfen mit dem Meere zusammenhängt. Diese schmale Insel war früher zum Theil mit herrlichen
Waldungen bedeckt, die 1849 größtentheils niedergehauen wurden und an
beren Stelle sich jest starte Festungswerte erheben. Auf dem Livo wird
wiel Wein, Mais und verschiedene Gemüse, namentlich Blumensohl gezogen. Auch sah ich ganze Reihen in herrlichem Blüthenschmuck stehender
Virnen-, Kirschen-, Pstaumen- und Mandelbäume, ganze Haine von
Olivenbäumen mit ihrem düstern, graugrünen Laube, so wie eines Beibengesträuch mit Blüthenkäschen. Auf den Blüthen summten große blaue
Hymenopteren und Dipteren aus verschiedenen Geschlechtern, an den Stäm-

men saßen häufig die auch bei uns einheimischen Vanessa-Arten. An den Rätichen der Weiden fogen emfig Bienen und Lycanen. Die Blüthen von Malva rotundisolia L. umschwärmten Hesperia malvarum, sritillum?, Comma, linea, Tages, auch einige Spanner, Bundler, Blattwickler und Tineen, welche ich jedoch nicht kannte. Auch fah ich häufig Macroglossa stellatarum L. Un Arundo arenaria L. war Attelabus curculionoides L., an Tamariscus, Curculio Tamarisci Germ. einigemal vorhanden. Auf Weidengebusch fand ich Rynchaenus salicis F. und ophthalmicus Rossi. Auf den Strandpflanzen, welche damals noch nicht blühten, bemerkte ich zwar nicht felten hemipteren, aber von Rafern feine Gpur. Unter Steinen, welche fparlich vorhanden waren, hielten fich die früher erwähnten Carabicinen und einzelne Erem= plare von Loricera pilicornis, Stenolophus vapororiorum und Harpalus cordatus D. auf. Der Strand flacht fich meift fanft und gleichmäßig in die See hincin ab, nur nach dem südlichen Theile ber Infel zu, wird er etwas felfig. Stundenlang hatte ich an dem imvoni= renden Unblid des dunfelblauen gewaltigen Meeres mich weiden mogen, das gegen die Rufte hin in ein schönes Blaugrun überging und an den Grenzen des Horizonts fich mit dem himmel zu vermischen schien. Der Strand war mit ungahligen Schalen von Conchylien und Eruftaceen, welche die Rluth zurückgelassen hatte, bedeckt. Aber auf dem ganzen Strande feine Cieindela oder Nebria, fein Elaphrus oder Bembidium, überhaupt feine Spur eines Rafers. Offenbar war es fur bas Erscheinen der Strandfafer noch zu zeitig. Einige Orthopteren, die zwar an bas monotone Platschern der Wellen, aber nicht an menschliche Fußtritte gewöhnt waren, flogen erschreckt auf und davon. Was jedoch die Bartie nach dem Lido zu einer ziemtich lohnenden machte, war die Auffindung pon Ateuchus semipunctatus F. und Scarabacus punctatus Oliv.

Kur den Entomologen, der nur in seinem Baterlande gesammelt und Die merswürdigen nicht heimischen Formationen nur durch Sammlungen Anderer, oder durch Abbildungen fennt, ift ber Anblick einer nichteinheimi= ichen, jedoch ihm schon befannten Art, besonders wenn sie in ihrem Gestaltungstwug recht in die Augen fallende Abweichungen darbietet und recht gablreich fich prafentirt, ein eigenthümlich imponirender. So ging co mir mit Ateuchus semipunctatus F. Als ich meinen Weg burch eine nur fparlich mit Bras bewachsene, fandige Stelle auf einer fleinen Unbobe nahm, schwirrten um mich im Sonnenschein eine Angabl im Rluge schwarz aussehender Insecten, die dabei eine gewisse Alchnlichkeit mit einer Geotruves-Art batten, aber viel behender und zuweilen viel höher flogen, auch fein Summen horen ließen. Ich schlug eins nieber und siehe es war der erwähnte Ateuchus mit seiner Krone am vordern Kopfrande, welche, wenn das Thier in Ruhe war, durch die langen Zacken der Bor= berbeine zu beiben Seiten vergrößert wurde. Es bauerte nicht lange, fo hatte ich bald mehrere dieser Thiere im Kluge erhascht oder von dem Candboden, auf dem fie behende frochen, jusammengebracht. Das Fehlen aller Tarfalglieder an ben Borderfüßen an bereits 40 Eremplaren, Die

ich fing, setzte mich in Erstaunen. Sollten sie alle und gerabe nur an ben Borderfüßen und alle nur auf Diefelbe Beife verftummelt fein! Ich wußte nämlich noch nicht, daß diese Unregelmäßigkeit der Bildung bei den Ateuchen Regel sei. Go viel ich mir auch Mühe gab, so fonnte ich boch mit meinem Glase feine Gelentfläche für ben etwa verlorenen ober absichtlich abgeriffenen Tarsus auffinden. Auch das Eremplar, welches mir später aus einer an gleichem Orte gefundenen Buppe ausfroch, erman= gelte des Tarsus an den Vorderfüßen. Die Ateuchen find possirliche Thiere. Ich habe ihnen lange zugesehen, wie sie behende rudwarts liefen und zwischen den Hinterfüßen je eine Dungerfugel rollten, die zuwei= len die Größe einer fleinen Safelnuß hatte. Diese Rugeln waren aus Ruhmift. Un geeignetem Orte, wo der Sandboden loder und nicht gu troden war, vergruben fie diese Rugeln mit einer bewundernswurdigen Behendigkeit. Der gezackte Ropfrand und die jageformigen Vorderfuße famen ihnen dabei fehr zu ftatten. Beim Sineinfriechen in die Erde hielt das Thier die Rugel immer zwischen den Hinterbeinen fest und zog sie nach fich. Bei der Nachsuchung fand ich die Rugeln schon nach 1/4 Stunde oft über 1/4 Fuß tief vergraben. In den Rugeln, welche ich auf= scharrte, entbeckte ich immer nur ein Ei; nicht aber in benen, welche ich ben auf bem Sande dabin laufenden Räfern wegnahm. Es ift also an= zunehmen, daß das ? erft das Ei in die Rugel legt, wenn diese vergraben ift. Die Gier glichen an Farbe den Giern der Melolontha vulgaris L.; waren jedoch etwas runder als diefe. Alle Gier, welche ich nach Sause nahm, vertrodneten. Unter Ruhmist entveckte ich wohl an 6 folcher Thiere, welche beschäftigt waren Rugeln zu formen, wobei sie auch eine merkwürdige Gewandheit und Schnelligkeit zeigten. Che ich es versah, war ein Theil von der Masse abgefägt und durch Hin= und Herwälzen rund geformt und alsbald jette fich der fechsbeinige Villen= fabrifant mit ihr in Marsch. Alle Rafer, welche ich mit folchen Rugeln antraf, waren 2. Die 3 dagegen schwirrten in dem warmen Sonnenschein in der Luft umber und schienen die Weibchen bei diesem Geschäft nicht zu unterstützen. Soviel über Ateuchus semipunctatus. fand im Ruhmift außer den früher erwähnten Aphodien und Onthophagen noch Onthophagus austriacus, lemur, furcatus, ovatus, vacca und camelus. Bei ber Rudfehr nach dem Standorte unferer Gondel fand ich in der Nähe von Weinanlagen noch ein Eremplar von Scarabaeus punctatus Ol. auf der Erde friechen. Ueber die Natur dieses Thieres habe ich jedoch nicht Gelegenheit gehabt, Beobachtungen anzustellen.

# Cryptocephalus Betulae nanae und Donacia palustris Schill.

R. Letner.

Cryptocephalus Betulae nanae Schilling.

In der Uebersicht der Arbeiten der schlef. Gefellschaft i. 3. 1837 G. 99 hatte der verstorbene hiefige Gymnastal=College Schilling unter obi= gem Ramen einen nach der Futterpflanze benannten, auf den Secfeldern bei Reinerz gefangenen neuen Cryptocophalus befannt gemacht, und durch eine furze, of und Q charafterisirende Diagnose gekennzeichnet, welche Germar in seiner Zeitschrift I. 293 dem größern entomologischen Publi= fung mitgetheilt hat. Bis jest herrschte über diese Art (besonders wegen Der auffallenden Zeichnung des Q) ein mufterioses Dunkel, da Niemand als der Emdecker das Thier kannte. Rurz vor dessen Tode waren je= Doch 5 & und 2 Q des lettern mit Rame und Fundort versehen in die Rendschmidt'sche Sammlung übergegangen, und da diese sich gegenwär= tig in meinem Besitze befindet, ich somit im Stande bin, genügende Ausfunft über das rathselhafte Thier zu geben, so erlaube ich mir hierdurch mitzutheilen, daß das Mannchen des in Rede ftehenden Cr. Betulae nanae ber in Schlesien häufig vorkommende Cr. labiatus L., bas Weibehen bagegen Cr. 10 punctatus L., Bar. c. bes Gyl. (Cr. Bothnicus F.) und Bar. d. bei Gyl. (C. ornatus Hbst.), ift. unter den angeblichen Männchen nur 2 Eremplare Diesem Geschlechte an= gehören, 3 aber Weibchen find, von den vermeintlichen Weibchen dagegen das der Var. d. Gyl. angehörige ein & ift, so geht daraus hervor, daß der Autor die Geschlechts-Unterschiede nicht gefannt hat; und es ist da= rum anzunehmen, daß entweder zwischen 2 Erem. der eben erwähnten beiden Arten wirklich eine Begattung Statt gefunden hat, welche den Entdecker zu der Annahme des vermeintlichen Geschlechtsunterschiedes und der Vereinigung zweier auch ihm sonst wohl befannten Arten zu einer britten bewog, oder daß berselbe durch einen Irrthum zur Grundung Die= fer Art veranlaßt worden ift.

Alehnlich verhalt es sich mit der in der Uebers. der Arb. der. schles. Ges. i. 3. 1837 S. 99 bald hinter dem vorstehend besprochenen Cryp-

tocephalus befannt gemachten

#### Donacia palustris Schill.

welche der Autor später selbst als bereits beschriebene Art erkannt, und in seinem Aussacht Aussählung der in Schlessen von mir gesammelten Rohrsoder Schilfkäfer Donacia, (siehe Llebers, der Arb, der schless. Ges. i. J. 1846 S. 88 — 90) zu D. sericea. III. gezogen hat.

Legner.

## Hemiptera.

Verzeichniß der bisher in Schlesien aufgefundenen

wanzenartigen Infekten,

Hemiptera Linné.

Bufammengeftellt

von

A. Affmann.



# Verzeich niß

der bisher in Schlesien aufgefundenen wanzenartigen Insekten, Hennintera Linné.

> Bufammengestellt von M. Affmann in Breslau.

Nachstehendes Verzeichniß ist das Ergebniß jahrelanger Forschungen, zwar nur weniger, aber sehr eifriger Sammler. Es entstand aus den handschriftlichen Mittheilungen der H. H. Dr. Luch in Warmbrunn, Hauptlehrer K. Letner und A. Nohr hier. Auch gestattete mir H. Letner Echuen er und A. Nohr hier. Auch gestattete mir Henden Schummel? schen Sammlung zu nehmen. Ferner benutzte ich hierzu die, in den Berichten der hiesigen vaterländischen Gesellschaft besfindlichen Notizen über diese Insestenordnung, ins Besondere den im Jahre 1846 von H. Dr. med. Scholt versaften Prodromus einer Rhynchosten-Fauna von Schlesien, so wie die von Schummel herausgegebenen Heste.

Das hier befolgte Spftem ist theils auf Fieber's (Genera Hydrocoridum. Prag 1851.), theils auf Burmeister's (Handbuch der Entomologie. Berlin 1845.) Eintheilung gegründet und war H. Dr. Luchs auch so freundlich, hierzu eine analytische Uebersicht der Unterordnungen, Familien und Gattungen, theils aus den angeführten Werfen, theils nach eigener Ansicht zu geben, und zwar in der Hoffnung, daß sich durch diesen gegebenen Anhaltspunft, so mancher in der Provinz lebende Coleopterologe oder Lepidopterologe bewogen sühlen möchte, diese bischer so vernachläßigte Insettenordnung ebenfalls zu sammeln, zumal selbige an Arten eben nicht sehr reich, und deshalb auch weit eher zu einer vollständigen Sammlung dieser Thiere zu gelangen ist. Denjenigen Mitgliedern, welchen es an literarischen Hülfsmitteln zur Bestimmung der Arten mangeln sollte, würde der Bersasser dieses, die einzusendenden Saschen bereitwilligst bestimmen,

Dbwohl, wie aus den Ortsangaben zu ersehen, fast alle Theile der Provinz vertreten sind, so durfte doch noch so Manches zu entdecken übrig sein, da nur der kleinste Theil der aufgeführten Orte zu allen Zeiten und mit Gründlichkeit durchsucht worden ist; denn nur die Umgegend von Breslau und Warmbrunn fann, als ziemlich genau durchsorscht, bezeichnet werden, alle übrigen wurden zumeist nur in den Pfingst- und Hundstagsferien besucht, und blieb daher wohl noch so manche Species aus jenen Gegenden verborgen, Die Laufit und ein großer Theil von Oberschlesien ist in dieser Beziehung, wie in entomologischer über-

haupt, noch gang unbefannt.

# Ordnung Micaninitera Linné.

Hebersicht ber Unterordnungen und Sectionen.

A. Mundöffnung nach vorn gerüdt; Echnabel am Vorderrande des Kopfes entsprin= gend; Eurn nach oben. 1. Unterordnung Frontirostria.

a. Kübler furz, unter ben Alugen verborgen; Dberflügel mit einem Ginfatftuct (Embolium) am Grunde bes Randfeldes versehen. . . . . . 1. Sect.: Cryptocerata.

b. Fühler frei, vor ober oberhalb der Augen eingesest; Embolium fehlt. 2. Gect. : Gymnocerata.

B. Mundöffnung am untern Theile des Ropfes; Schnabel am Grunde des Kopfes entspringend; Stirn nach vorn ober unten. . . . . . . II. Unterordnung: Gulaerostria.

a. Schnabel ftarf, vom Salstheile gwischen ben Borderfüßen ausgehend. 1 Gect .: Auchenorrhyncha.

(Cicadidae.)

b. Schnabel schwach, flein, vom untern Ropf= . 2. Sect .: Stenorrhyncha. rande entspringend. . (Psyllidae, Thripsidae, Aphidae, Coccidae.)

# Uebersicht

ber Subsectionen und Familien ber eigentlichen Wangen.

#### Frontirostria.

I. Sect. Cryptocerata. Baffermangen.

A. Mit 2 Rebenaugen. . . 1. Subjection: Litoralia.

1. Fam .: Galgulini.

B. Ohne Nebenaugen. . . 2. Subsection: Aquatilia. a. Buftpfannen ber Borderbeine auf der Schei-

be des Bruftstückes ausgeschnitten. a. Fühler 3-gliedrig. . . . II. Fam. Nepoidac.

t. Borderfüße 2-gliedrig. . III. Fam. Belostomidae. tt. Borderfuße 1-gliedrig . IV. Fam Naucoridae.

b. Suftpfannen der Vorderbeine auf der Schei= be des Bruftstückes nicht ausgeschnitten.

a. Borderfüße 2-gliedrig . V. Fam .: Notonectidae.

VI. Fam : Corisidac.

II. Sect. Gymnocerata. Landwangen. A. Alugelbeden burchaus häutig, mit Lange= nerven, die an der Spige untereinander verschlungen find. . . 1. Subsection: Hydrodromidae. a. Ruße eingliedrig. a. Borderbeine verfürzt. . . VII. Fam. Hydrometridae. fo lang als bie übrigen. VIII. Fam. Limnobatidae. b. Füße 3-gliedrig. . . . . IX. Fam. Hebroidae. B. Hügelbeden aus 3 Theilen (Corium, Clavus und Membrana) zusammenge= 2 Subjection: Geodromidae. a. Rrallen ohne Saftlappen. a. Mit Nebenaugen. t. Ropf mit halsförmiger Ginschnürung hinter ben Augen. . . X. Fam. Reduvidae. ++. Ropf ohne halsförmige Einschnürung. \*. Netaugen flein, Kopf von einer feitlichen Erweiterung ber Wangen (Wangenplatten) bedectt; Borderbeine gum Rauben. . . . XI. Fam. Phymatoidae. \*\*. Negaugen groß, hervortretend, feine Wangenpl.; alle Beine gum Wehen. . Fühler fadenförmig; Schnabel fehr lang, bis zum Ende der Bruft rei= chend. . . . . XII. Fam. Acanthidae. 00. Fühler borftenförmig; Schnabel furz, nur bis zum erften Bruftbein rei= chend. . . . XIII. Fam. Leptopoidae. b. Dhne Nebenaugen. t. Wangen nach oberwärts plattenförmig erweitert. . . . XIV. Fam. Tingidae. tt. Reine Wangenplatten. \*. Fühler borftenförmig; Sinterleib fast freidrund. . . . XV. Fam. Cimicidac. \*\*. Fühlerglieder verdickt; Sinterleib oval. . . . . . XVI. Fam. Aradidae. b. Ueber ben Rrallen 2 fleine Saftlappen. a. Schildchen flein, nicht bis zur Mitte bes Sinterleibes reichend. t. Fühler borftenf., das lette Glied haar= fein; feine Rebenaugen. XVII. Fam. Phytocoridae. tt. Rubler faden= oder feulenformig; Rebenaugen meift vorhanden. \*. Fühler an der Unterseite des Ropfes eingesett.

. Flügelbeden am Grunde hornig, hart.

XVIII. Fam. Lygaeodae.

oo. Flügelbeden am Grunde lederartig, weich. . . . XIX. Fam.

weich. . . . . XIX. Fam. Anthocoridae.

\*\*. Fühler an ber Oberseite des Ropfes eingesett; stets Nebenaugen.

äftig. . . . XX. Fam. Coreidae.

Fühlergl. lang, feulig. XXI. Fam. Berytidae. b. Schildchen groß, bis zur Mitte des Hin-

terleibes, oder darüber hinaus reichend.

XXII. Fam. Megapeltidae.

Bemerkung. In nachstehende Uebersicht habe ich nur diesenigen Gattungen aufgenommen, in welchen sich, nach Herrich = Chäffer's Inder, europäische Repräsentanten vorsinden. Da derselbe aber auch noch mehrere enthält, welche in der, im IX. Bd. der wanzenartigen Infetten gegebenen, analytischen Uebersicht nicht mit aufgeführt sind, von Herrich = Chäffer also als besondere Gattungen eigentlich nicht anserfannt wurden, so kann ich selbige nur gelegentlich bei Aufzählung der Arten in die betreffenden Familien einreihen.

Die Zahl aller, auf folche Weise von Herrich=Schäffer nicht eingesordneter Gattungen, ist nicht gering und bas Werk in dieser Beziehung fast ganz unbrauchbar, wie aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich.

In dem am Schluffe bes IX. Bandes gegebenen Inder find 449 Gattungen mit bestehenden Urten aufgezählt, warend in der analytischen Hebersicht nur 330 Gattungen angenommen wurden, es fehlen darin also 119 Gattungen und rechnet man noch die beiden doppelt angeführten Genera: Archimerus und Pentatoma ab, fo enthält ber Inder 121 Gattungen, alfo 1/4 mehr, als in dem aufgestellten Suftem angegeben Einige davon find wohl von Berrich = Schäffer in den betreffenden Familien, fo nebenbei erwähnt, andere von ihm als Subgenera angenommen (boch muß ich hierbei bemerken, daß nicht bei allen von ihm angenommenen Subgeneren die Arten aufgezählt find, fondern hierbei meift auf das hauptgenus verwiesen wird), eine große Bahl entbehrt aber jeglichen Nachweises wohin sie gehören könnte. Ebenso sehlen auch umge= fehrt wieder im Inder Genera, welche in der analytischen llebersicht aufgeführt find, fo 3. B. gerade bas 2 mal aufgeführte Genus Archimerus, welches man bei bem im Inder aufgeführten Genus Merarchus als Synonym suchen muß, nun ift aber Merarchus auch in der Ueber= ficht aufgeführt; zum Unglud hat aber dieses Genus gar nur einen ein= gigen Repräsentanten, trot bem die beiden Genus Archimerus hinguges zogen find und möchte ich daher wohl wiffen, woher die Rennzeichen zur Characterifirung Diefer beiden Genera Archimerus entnommen find.

b

# Uebersicht der Sattungen der eigentlichen Wanzen.

# Frontirostria.

	I Fam Calmulini	
	I. Fam. Galgulini.	Pelogonus.
	Einziges europäisches Genus . Il. Fam. Nepoidae.	r crogonas.
A.	Vorberschienen mit einem Dorn	Ranatra.
В.	ohne Dorn	Nepa.
2.	III. Fam. Belostomidae.	z (cpu)
		Repräsentanten.
	Reine ber 4 Gattungen hat einen europäischen 9 IV. Fam. Naucoridac.	
	Einziges inländisches Genus	Naucoris.
	Ginziges inländisches Genus V. Fam. Notonectidae.	
A.	Hinterfüße ohne Klauen.	
a.	Schnabel 3-gliedrig	Anisops.
	Schnabel 3-gliedrig	Notonecta.
В.	Hinterfüße mit Klauen	Ploa.
	VI. Fam. Corisidae.	<b>C</b> *
Α.	hinterruden mit Schildchen	Sigara.
В.	ohne =	Corisa.
	VII. Fam. Hydrometridae	** *
	Ginziges europäisches Genus	Hydrometra.
	VIII. Fam. Limnobatidae.	Limnobates.
	Cinziges europäisches Genus IX. Fam. Hebroidae.	Limitopates.
A.	Borberrücken bas Schildchen bedeckend.	
	Fühlerglieder gleich dick und gleich lang .	Velia.
b.		1 04141
2,0	lette länger	Hydroëssa.
B.	Vorderrücken das Schildchen nicht bedeckend .	Hebrus.
	X. Fam. Reduvidae.	
A.	Vorderfüße Raubfüße, mit ftarf verlängerten Suften.	TO 1
a.	= mit einfacher Kralle	Emesodema.
b. D	Part refisse wie die file war of the hast hestimat	Gerris.
Д.	Borderfuße wie die übrigen jum Geben bestimmt, mit fleinen, fugelformigen Suften.	
a	Krallen breitgebr., mit zahnart. Fortsatz am Grunde	Harpactor.
h.	Krallen feiner, ohne Zahn am Grunde, gewöhnlich	Incom
	aber daselbst mit einer fteifen Borfte bewehrt.	
a	. Um Ende der vier Vorderschienen eine deutliche,	
	nach innen gewendete Sohle.	
	t. Quereinschnürung bes Thorax bem Vorderrande	D 1 1
	genähert	Reduvius.

# Hemiptera.

††. Quereinschnurung des Thorax dem Hinterrande	
genähert  *. Erstes Fühlerglied wenigstens von halber Kopf- länge; Fühler 4-gliedrig  **. Erstes Fühlerglied sehr klein, einförmig; Füh- ler 5-gliedrig  ***. Erstes Fühlerglied so lang oder länger als der Kopf; Fühler 4-gliedrig  b. Keine Sohle am Ende der 4 Vorderschienen.  †. Kopf länger als breit, zwischen den Augen nach vorn chlindrisch vortretend.  *. Vorderschenkel verdickt und gezähnt  **  nicht dicker als die andern.  ††. Kopf kuglig, zwischen den Augen nach vorn stumps conisch vortretend  XI. Fam. Phymatoidac.	Pirates.  Metastemma.  Nabis.  Oncocephalus.  Pygolampis.  Holotrichius.
Cinziges europäisches Genus	Syrtis.
A. Fühler fadenförmig  B. Zweites Fühlerglied dicker als die übrigen  XIII. Fam. Leptopoidae.	Salda. Acanthia.
Cinsige Gattung XIV. Fam. Tingidae.	Leptopus.
A. Schnabelscheide frei auf der Bruft liegend; Kopf mit 2 hornförmigen Wangenfortsätzen .  B. Schnabelscheide zwischen den blattartigen Bruft=	Zosmenus.
platten liegend; Kopf ohne Fortsätze an den Wangen, Nethdeden (Sagenae.).  a. Vorderrücken rautenförmig, mit rundlichen Seiten und sehwachem Mittelfiel; Nethdeden ohne deutliches Mittelfeld .  b. Vorderrücken 4-eckig oder rautenförmig, mit blatt-	Agramma.
artigen, wulstig auf den Rücken umgeschla- genen, oder als Leiste vorhandenen Seiten- rändern. Mittelfeld deutlich.  a. Mittelfeld flach oder vertieft, Kiele erhöht.  †. = bogig, durch die ganze Decke laufend;	
Thorar vorn ausgeschnitten	Campylosteira
parallel mit dem Schlußrande. †††. Mittelseld lanzettsörmig oder länglich 3-eckig, innerer Kiel bogig oder winkelig gebrochen. *. Lettes Fühlerglied gerade, spindelsörmig, in	Orthosteira.
°. Kühler behaart, das 3. Glied fädig od. cylindrisch	Monanthia. Dictyonota.

# Hemiptera.

**. Lettes Fühlerglied bid, furz, vom Grunde an feitlich gefrümmt, außer der Axe des feu- lenförmigen 3. Gliedes b. Mittel- und Scitenfeld zusammen dachförmig blasig, Nethdecken glasartig, großmaschig; 3. Fühler-	Laccometopus.
glied fädig. †. Nepdecken über die ganze Länge dachförmig bla= fig, oben gefielt ††. Nepdecken mit kurzer, eiförmiger, seitlich aus= wärts=gedrücker Blase, die im Mittel= und	Derephysia.
Seitenselde beschränft, bis auf die halbe Netzbecke reicht XV. Fam. Cimicidae. Einzige Gattung	Tingis.
Kimige Gattung	Cimex.
Singige Gattung XVI. Fam. Aradoidae.	C.H.C.
A. Oberflügel ganz häutig; Schnabel fürzer als der Kopf B. = am Grunde hornig; Schnabel länger als der Kopf.	Aneurus.
a. Thorar ohne Längsfiele	Aradus.
The state of the s	
a. Erstes Fühlerglied sehr flein b. = verlängert, folbig	Brachyrhynchus.
b. = verlängert, folbig	Dysodius.
XVII. Fam. Phytocoridae.	
Scheitela.	Miris.
Scheitels . B. Fühler vor den Augen, an der herabgebogenen,	
mit dem Scheitel verflossenen Stirn.	
a. Membran bei beiden Geschlechtern vorhanden.	_
- Thorax on hon Soiton broit gorandet	
u. Shothe till beit Genen vien gerander.	Lopus.
a. Thorar an den Seiten breit gerandet b. = = = = ungerandet.	Lopus.
t. Erstes Kühlerglied so lang, oder länger als	
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen	Phytocoris.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied kürzer als Kopf und Thos	
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen  ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.	
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen tt. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen. ** Kühler dicht vor der unteren Gränze der Au=	
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen  ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  * Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger	Phytocoris.
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen  ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  * Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger	
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Ropf und Thorar zusammen  tt. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thos rar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Aus gen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Aus gen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.	Phytocoris.  Capsus.
t. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen  tt. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  * Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  ** Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Augen getrennt, fürzer als der kurze dicke Leib.  b. Membran sehlt den Männichen zuweisen, den	Phytocoris.  Capsus.  Attus.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Ausgen gen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.  Dembran sehlt den Männchen zuweisen, den	Phytocoris.  Capsus.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Ausgen gen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.  Dembran sehlt den Männchen zuweisen, den	Phytocoris.  Capsus.  Attus.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Ausgen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.  b. Membran sehlt den Männchen zuweisen, den Weibehen immer  XVIII. Fam. Lygacodae.  A. Ohne Nebenaugen. (Goecigeni HS.)	Phytocoris.  Capsus.  Attus.  Halticus.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Augen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.  b. Membran sehlt den Männchen zuweisen, den Weibechen immer  XVIII. Fam. Lygacodae.  A. Ohne Nebenaugen. (Coccigeni HS.)  a. Erstes Kühlerglied länger als das zweite	Phytocoris.  Capsus.  Attus.  Halticus.  Pyrrhocoris.
†. Erstes Fühlerglied so lang, oder länger als Kopf und Thorar zusammen ††. Erstes Fühlerglied fürzer als Kopf und Thosar zusammen.  *. Fühler dicht vor der unteren Gränze der Ausgen, an den Wangen, so lang oder länger als der Leib  **. Fühler ziemlich weit nach vorn, von den Ausgen getrennt, fürzer als der furze dicke Leib.  b. Membran sehlt den Männchen zuweisen, den Weibehen immer  XVIII. Fam. Lygacodae.  A. Ohne Nebenaugen. (Goecigeni HS.)	Phytocoris.  Capsus.  Attus.  Halticus.

a. Kopf mit den Augen viel breiter als der Thorax. b fchmäler =	Ophthalmicus.
a. Membran mit Queradern.  7. Die 2 mittelsten der 4 Längsadern durch eine Querader verbunden.	
*. Körper ohne Glanz; roth und schwarz gefärbt. **. = glänzend; bräunlich oder gelblich-grau	Lygaeus.
gefärbt	Cymus.
adern verbunden	Heterogaster.
†. Vorderschenkel stachlig, verdickt.	Dashamana
*. Körper dick, eiförmig oder fast gleich breit. **. = flach, = , nach vorn zugespitt.	Pachymerus. Platygaster.
††. Vorderschenkel unbewaffnet, kaum verdickt.  *. Fühler 4-gliedrig  **. 3	Aphanes. Tritomacera.
XIX. Fam. Anthocoridae.	
A. Zweites Fühlerglied länger als die folgenden, diese gleich lang, spindelförmig	Anthocoris.
B. Zweites Fühlerglied nicht länger als die folgenden, wie das erste verdickt, die beiden letzten feiner.  XX. Fam. Corcidae.	Xylocoris.
A. Erstes Fühlerglied fürzer als der Ropf.  a. Zweites und drittes Fühlerglied gleich lang.  b. = Fühlerglied fürzer als das dritte.	Corizus.
a. Stirnfortsat und Fühlerhöder stumpf b. = = pitig	Pseudophloeus Atractus.
B. Erstes Fühlerglied so lang ober länger als der Kopf.  a. Nebenaugen entsernt von einander; letztes Fühler-	
glied furz, merklich verdickt. a. Fühler stachelig oder borstig.	
†. Hinterleib ohne Seitenlappen	Coreus. Phyllomorphus
7. Hinterleib eiförmig, nicht länger als die Flügel=	0
decken ††. Hinterleib schmal, die Flügelspiten überragend. b. Nebenaugen sehr genähert, leptes Fühlerglied spin-	Gonocerus. Chorosoma.
del= oder borstenförmig. a. Hinterleib nicht breiter als die Flügeldecken; Hinterleib nicht breiter als die Flügeldecken; Hinterleib verdickt, stachelig.	Alydus.
b. Hinterleib etwas breiter als die Flügeldecken; Sinterschenkel nicht verdickt, ohne Stacheln.	
t. Oberflügel so lang als der Hinterleib . tt. = viel fürzer = = = :	Stenocephalus. Micrelytra.

C

XXI. Fam. Berytida	e.
A. Erftes Fühlerglied über 2 mal fo lang als	bas
zweite; Hinterleib lang, schmal .	Berytus.
B. Erstes Fühlerglied nicht länger als das zw	eite:
Hinterleib breiter als die Decken.	,
a. Fühlerhöcker stumpf; Fühler von einander entf	ernt Vanlusia
<b>b.</b> = spikig.	cim. Veriusia.
b. = spigig.	Synomostas
a. Fühlerhöcker von Innen spit vortretend b. = = Außen = =	Syromastes. Enoplops.
XXII. Fam. Megapelti	d a a
A Dad Schiladian habett ban hamisan Thail	uae,
A. Das Schilden bedeckt den hornigen Theil	net
Flügeldecken nicht.	
a. Schienen ohne Dornen.	
a. Schnab. wenigstens am Kopfe i. e. Rinne lieg	
t. Hinterleib am Grunde mit einem nach	oorit
gerichteten Höcker ober Dorn.	
*. Bruftbein scharf gefielt.	C 1
O. Hinterecken des Thorax scharf dornig .	Sastragala.
· uogetunuet	Zacanthosoma.
**. Bruftbein nicht gefielt, nur mit schwach	
habener Leiste	Rhaphidogaster
tt. Hinterleib am Grunde ohne Höcker.	
*. = ohne Längsfurche.	L
. Thorax und Ropf nach vorn spit zulauf	end;
Hinterleib unten gewölbt.	
S. Die beiden Rinnen langs ber Stirn	por
der Spitze vereinigt.	(1)
(. Vorderbruft seitlich gelappt, die Lappen	big
gur Fühlerwurzel reichend	Aelia.
(C. Vorderbruft ungelappt	Eurydema.
SS. Die beiden Rinnen langs ber Stirn	
vereinigt bis zur Spitze laufend .	Pentatoma.
00. Thorar und Ropf nach vorn fast einen H	alb=
freis bildend; Hinterleib unten flach.	A !!
S. Zweites Fühlerglied nur so lang oder	
zer als das 3.	Discocephala.
SS. Zweites Fühlerglied länger als das bi	itte.
(. Seiten des Thorax bauchig vortretend	
((. = = = vom Ropfe aus	fich
nur nach und nach erweiternd .	Sciocoris.
**. Sinterleib unten in der Mitte mit e	iner
Längsfurche.	
. Borderrand des Ropfes tief ausgeschni	iten,
Ränder des Hinterleibes glatt	Apodiphus.
00. Vorderrand des Kopfes nicht ausgeschnit	ten,
Ränder des Hinterleibes starf bedornt .	Mustha.

b. Schnabel frei auf ber Bruft liegend.	
t. Zweiter Bauchring mit einem Stachel.	
* Rarderschenfel mit einem Bahn	
*. Vorderschenkel mit einem Zahn. 6. Vorderschienen blattartig erweitert	Platynopus.
00	Canthecona.
nicht erweitert	
**. Vorderschenkel ohne Zahn	Podisus.
11. Zweiter Bauchring ohne Stachel.	
*. Vorderschenkel mit einem Zahn	Jalla.
**. = ohne Zahn	Arma.
b. Schienen bedornt	Cydnus.
B. Flügeldeden bis auf den Vorderrand vom Schild=	•
chen bedeckt.	
a. Füße zweigliedrig	Coptosoma.
b. = breigliedrig.	Coprosoma
a. Schienbeine stachelig.	
t. Schildchen das Ende des Hinterleibes nicht er-	
reichend, und den Vorderrand der Decken	
breit freilassend.	Corcomclas.
tt. Schildchen bis zum Ende des Hinterleibes rei-	
chend, die Decken nur an der Wurzel freilaffend.	Odontoscelis.
b. Schienbeine nur gewimpert.	
t. Augen ftark hervortretend (gestielt), hochgewölbt.	
*. Schildchen etwas fürzer als der Hinterleib.	Podops.
**. = ben Hinterleib ganz bedockend.	- onopo
O. Die beiden Rinnen langs der Stirn unver-	
einigt bis zur Spite laufend	Phimodera.
oo. Die beiden Rinnen langs ber Stirn vor	I minoucia.
Son Switz transition tango ver Still vot	Danasatu
der Spitze vereinigt	Psacasta.
††. Augen ungestielt.	
*. Die beiden Rinnen langs der Stirn vor der	
Spițe vereinigt.	
. Hinterecken des Thorar fanft abgerundet.	Trigonosoma
oo. = = = weit vorstehend, stumpf	
zugespitt	Ancyrosoma.
**. Die beiden Rinnen langs der Stirn unver-	
einigt bis zur Spige laufend	
. Schilden flach gewölbt.	
S. Hinterleib bis auf einen schmalen Rand vom	
Schildchen bedeckt.	
	Odontotarsus.
(. Hinterecken des Thorax stumpf zugespitzt.	
abgerundet.	Coeloglossa.
SS. Das Schildchen läßt die Seiten des Sin-	107
terleibes breit vorstehen	Eurygaster.
00. Schildchen in der Mitte blasenartig aufgetrieben	Larisa.

# Berzeichniß

ber in Schlefien aufgefundenen wanzenartigen Insekten.

# Frontinostria. Zetterstedt.

- I. Sect. Cryptocerata Fieber. Wasserwanzen.
  - I. Subsect. Litoralia Fieber. Uferbewohner.
- I. Fam. Galgulini Burmeister.

I. Gen. Pelogonus Latreille. Lap. — LD. — Brm. — Acanthia et Ochterus Latr.

Die einzige europäische Species; marginatus Latr. fommt nur an ber Kuste bes Mittelländischen Meeres vor. Herrich=Schäffer kennt noch 2 erotische Arten.

II. Subsect. Aquatilia Fieber. Eigentliche Wajferwanzen.

II. Fam. Nepoidae Fieber.

1. Gen. Ranatra Fabricius.

1. linearis Linné.

Lin. syst. II. p. 714. n. 7. — Hh. II. 30. 131. — Pz. 95. 15. Tiefe einzige europäische Art findet sich auch in Schlesien vor, so- wohl in der Ebene als im Gebirge, auf dem schlammigen Grunde ste- hender Gewässer, besonders in Fischteichen, vorzüglich im Frühsahr, sedoch nicht gerade häusig. — Um Breslau bei Polnisch Neudorf und Pöpel- wis (A.); — Viehweide, Lissa, Treschen (Ly.); — in Fischteichen um Warmbrunn (Lchs.).

55. fennt noch 4 außereuropäische Species.

#### 2. Gen. Nepa Linné. cinerca Linné.

Lin. syst p. 714. n. 5. — Hh. VIII. 21. 796. — Pz. 95. 14. Ebenfalls nur die eine europäische Art. In der Ebene und im Gebirge, in stehenden Gewässen, in der Nähe des Ufers, das ganze Jahr hindurch, häusig. — Um Breslau bei Höschen, Kleinburg, Gräbschen, Pöpelwig, Morgenau, Paßbusch 2c. (A.); — Hühnern, Militsch (Lh.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben, in den Teichen hinter dem grässichen Garten, in Wiesengräben bei den Torfstichscheunen (Lchs.).

55. fennt noch 6 außereuropäische Species.

#### III. Fam. Belostomidae Herrich-Schäffer.

Diese Familie hat in ihren 4 Genera feinen europäischen Respräsentanten.

#### IV. Fam. Naucoridae Fieber.

4. Gen. Naucoris Geoffroy.

Fb. Brm. Fieb. ctc. Aphelocheira Fieb.

#### 1. cimicoides Linné.

Lin. syst. II. p. 714 n. 6. — Schllb. t. 12. — Pz. 95. 16. In der Ebene und im Gebirge, in stehenden Gewässern an Pflanzen, das ganze Jahr hindurch, jedoch nur stellenweise häusig. — Um Bredzlau bei Höchten, Kleinburg, Pöpelwig (A.); — am Weidendamm (Schm.); — in einem Deiche im Stohnsdorfer Park nur einmal (Lchs.).

58. führt in feinem Inder noch 3 Europäer: aestivalis Fb.,

cursitns Fb. und maculatus Fb, fo wie 5 Eroten auf.

#### V. Fam. Notonectidae Fieb.

# 1. Gen. Anisops Spinola.

HS. — A et S. — Notonecta Fb. — Brm.

Schlesten besitzt aus dieser Gattung feinen Repräsentanten. — Hemt nur eine, in Sardinien vorkommende, europäische Art: sardeus LD., und von den 3 Eroten ist eine zweiselhaft. Außerdem sind aber im Insber noch eine Costa'sche und 7 Fieder'sche Arten aufgeführt; was es das mit aber für eine Bewandniß hat, daß selbige nicht auch gesperrt gedruckt, und dadurch als bestehende Arten kenntlich gemacht sind, kann ich nicht enträthseln, da auch in dem Werke Nichts darüber erwähnt ist.

#### 2. Gen. Notonecta Linné.

# glauca Linné.

Lin. syst. II. p. 712. n. 1. — Pz. 3. 20. — Schllb. t. 10. — var. furcata Fb. rh. p. 102. n. 2. Coq. t. 10. f. 2. — var. marmorea Fb. rh. p. 103. n. 3. — var. maculata Fb. rh. p. 103. n. 4. — Coq. t. 10. f. 1. — Hh. VIII. 23. 797.

In der Ebene und im Gebirge, in stehenden Gewässern, das ganze Jahr hindurch, häufig. — Ueberall um Breslau (A. Sz.); — Seefelster (Ly.); — bei Warmbrunn auch die Var. marmorea Fh. mit der

Stammart vermischt.

56. führt noch eine europäische Art: lutea Müller, auf, die wahrscheinlich auch eine Bar. ber unfrigen ift. Außerdem 8 Eroten.

# 3. Gen. Ploa Stephens.

Lea. — Brm. — A et S. — Fieb. — HS. — Notonecta Fb.

1. minutissima Fabricius. Fb. rh. p. 104, n. 10. — Pz. 2, 12,

In der Ebene stellenweise sehr häusig, im Gebirge sehr selten; unter Wasserpstanzen in stehenden Gewässern. — Um Breslau dei Böpelwig, einzeln, an der Paßbrücke häusig (A.); — um Warmbrunn von mir noch nicht ausgefunden, doch ist mir ein Erempl. aus hiesiger Gegend befannt.

Außer dieser einzigen europäischen Art kennt SS. noch 3 Eroten.

#### 1V. Fam. Corisidae Fieber.

1. Gen. Corisa Amyot et Serville.

Fieb. — HS. — Corixa Geoffr. — Ol. — Latr. — Fll. — Brm. — Nepa DG. — Notonecta Lin. — Sigara Fb. — Pz.

1. Geoffroyi Leach.

Lea. class. Lin. Transact. XII. p. 17. n. 7. — Fieb. synop. p. 12. f. 5. 7. 8. — Hh. IX. 62, 914. — striata Fb. rh. p. 104. n. 2. — Fll. Hydr. et Nauc. p. 6. n. 1. et hem. p. 181. n. 1. — punctata Brm. II. p. 186. n. 1.

In stehenden Gewässern, in der Ebene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, häusig. — Um Breslau bei Neudorf, Kleinburg (A.); — Böpelwig (Lb.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben, einzeln (Lchs.).

#### 2. atomaria Germar.

Germ. - Fieb. p. 13.

Bon dieser, sonst nur im südlichen Europa einheimischen Art, wurde 1 Eremplar von Fr. Dr. Schneider in Schlessen aufgesunden.

3. Sahlbergi Fieber.

Fieb. synop. p. 17, f. 9, 10. - striata. Sahlb. Noton. Fenn.

p. 9. n. 1.

In der Ebene und Gebirge in stehenden Gewässern, ziemlich haufig. — Um Breslau einzeln (Ez.); — Höschen (A.); — Charlottenbrunn (Ly.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben, im September 1852 häufig (Lche.).

# 4. distincta Fieber.

Fieb. synop. p. 22. f. 16. 27.

Mur einige Eremplare bei Breslau gefunden (Gd.).

# 5. Linnaei Fieber.

Fieb. synop. p. 17.

In der Cbene und im Gebirge, in stehenden Gewässern, nicht haufig. — Bei Breslau in Straßengraben vor dem Schweidniger Thore (U.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben, selten (Lchs.).

#### 6. Hellensii Sahlberg.

Sahlb. Noton. Fenn. p. 11, n. 3, — Fieb. synop. p. 19, — Hh. 1X, 54, 909.

Bioher nur in einem Eremplar bei Warmbrunn, im Schlofwalls graben, am 22. September 1852 (Leho.).

# 7. pracusta Fieber.

Fieb. synop. p. 19. f. 14. 21. 22.

In der Chene und im Gebirge, in stehenden Gewässern, selten. — Um Breslau, einzeln (Lt. Sz.); — bei Warmbrunn im Schloswallgrasben, selten (Lchs.).

#### 8. striata Linné.

Lin. syst. II. p. 712. n. 2. — Fieb. synop. p. 21. f. 15. 25. — ? undulata Fll. Hydr. et Nauc. p. 702. — Hh. IX. 61. 912.

In den Ebenen häufiger als im Gebirge, in stehenden Gewässern. — Um Breslau (Sz.); — um Warmbrunn im Schloswallgraben und im Heidewasser, nicht häufig (Lchs.).

#### 9. Falléni Fieber.

Fieb. synop. p. 22. f. 17. 26. — undulata Fll. hem. p. 182. 2. In der Ebene und im Gebirge, in stehenden Gewässern, besonders im Herbst, häusig. — Um Brestau, bei Höfchen, Pöpelwit (A.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben und im Heidewasser (Lchs.).

#### 10. limitata Fieber.

Fieb. synop. p. 26. — undulata var. b. Fll. Hydr. et Nauc. p. 7. n. 2. — fossarum var. b. Fll. hem. p. 183. — stagnalis Lea. Transact. XII. p. 17. n. 5. — striata Ztt. Ins. lapp. p. 284. n. 2. excl. var.

Bisher nur in der Ebene. — Bei Breslau einzeln (A.). — Nach

Sz. häufig.

# 11. nigrolineata Fieber.

Fieb. synop. p. 25. f. 6. Bioher ebenfalls nur bei Breslau gefunden (Ly. Sz.).

# 12. moes ta Fieber.

Fieb. synop. p. 25. Auch nur um Brestau, bei Morgenau und Scheitnig, felten (Lt.).

# 13. hieroglyphica Leon-Dufour.

LD. hem. p. 86, n. 2, f. 85-87, — Brm. II. p. 188, n. 3, —? affinis Lea, Transact, XII. p. 18, n. 8, — Hh. IX. 59, 921.

Bisher auch nur bei Breslau, von Sz. gefunden.

# 14. fossarum Leach.

Lea, Transact, XII, p. 17, n. 4. — Fieb. synop. p. 23, — Hh. IX, 55, 908.

In der Ebene und im Gebirge, in stehenden Gewässern, häufig. — Um Breslau, in Straßengraben vor dem Schweidniger Thore (A.); — um Warmbrunn im Schloßwallgraben und im Heidewasser, in Wiesensgraben bei Gotschoorf und Stohnsdorf (Lchs.).

#### 15. Fabricii Fieber.

Fieb. gen. Hydr. p. 32. — abdominalis Fieb. synop. p. 24. Bisher nur im Gebirge, selten. — bei Warmbrunn im Heides wasser (Lchs.).

#### 16. semistriata Fieber.

Fieb. synop. p. 27. f. 18. — striata var. a. Ztt. ins. lapp. p. 284.

In der Gbene und im Gebirge, felten. — Um Breslau (Sz.); —

bei Warmbrunn, im Beidewaffer (Lchs.).

#### 17. concinna Fieber,

Fieb. synop, p. 20. f. 28. Bioher nur in einigen Eremplaren bei Breslau (St.).

# 18. Bonsdorffii Sahlberg.

Sablb. Noton. Fenn. p. 13. n. 6. — Fieb. synop. p. 29. — Hb. 1X. 53, 916, 917.

Rur 1 Cremptar im August 1852 im Schlofwallgraben bei Warm- brunn (Lch8.).

# 19. coleoptrata Fabricius.

Fb. rh. p. 105, n. 4, — Fieb. synop. p. 30, f. 20, — Hh. IX. 53 — Pz. 50, 24,

In der Ebene, in stehenden Gewässern, nicht selten. — Um Bredlau in Straßengräben vor dem Schweidniger Thor, Pöpelwig (A.); — Scheitnig, Oswig, Lissa (Lg.).

\$5. Bahlt noch nachstehende 16 Arten, als Europäer auf, und außer-

dem 39 Eroten.

? affinis Lea. carinata Sahlb. Dohrnii Fieb. dorsalis Lea. Germari Fieb. lineolata HS. lugubris Fieb. macrocephala Fieb. maculata HS. melanosoma Fieb. Panzeri Fieb. ? Schellenbergii Sp. selecta Fieb. transversa Fll. undulata Cst. Xanthosoma Fieb.

# 2. Gen. Sigara Fabricius.

Lea. - Brm. - HS. etc.; Notonecta Lin.

# 1. Scholtzii Fieber.

Nach S3. häufig in Lachen an der Rosenthaler Straße und im Kratbusch bei Breslau; — bei Warmbrunn noch feine Art dieser Gattung aufgefunden (Lchs.).

56. fuhrte noch 2 Europäer; leucocephala Sp. und minuta

Fb., und 9 Eroten auf.

# II. Sect. Gymnocerata Fieber.

Landwanzen.

# 1. Subsect. **Hydrodromidae** Fieber.

Wafferläufer.

(Hydrodromici Brm. - Ploteres Latr. - Amphibicores LD. - Sp. - HS. - Reduvini Brm. - HS. ex p.)

# VII. Fam. Hydrometridae Fieber.

1. Gen. Hydrometra Fabricius.

Brm. - Rb. - HS. - Gerris Fb. - Latr. - LD. -Schm. - A. et S. - Aquarius Schllb. - Cimex Lin. - Rss.

1. paludum Fabricius.

Fb. rh. p. 258, n. 3. — Schm. Beitr. p. 29. t. IV. f. 3—13. — Hh. IX. 70. 926. — IX. t. 299. f. A. — F.

In der Cbene und im Bebirge, in ftehenden oder langfam fließenden Bewäffern, im Fruhjahr und Berbit, häufig. - 11m Breslau, am Beibenbamm, Liffa (Cohm.); - bei Warmbrunn im Beibewaffer, im Baden, in den gräflichen Fischteichen (Lchs.).

#### 2. rufoscutellata Latreille.

Latr. gen. Crust. et. Ins. p. 134. n. 2. t. III. - Schm. Beitr. p. 32. t. III. f. 1. 2., t. IV. f. 1. 2. u. 14-19. - Hh. IX. 69. 924. — IX. t. 299. f. G-J.

In ber Gbene und im Gebirge, durche gange Jahr, häufig. - Um Breslau, bei Dowit, Weive, Schofnit, Glag (Ly.); - bei Warmbrunn (Lchs.).

# 3, aptera Schummel.

Schm. Beitr. p. 37. t. IV. f. 4, 20-24. - Hh. IX. 69.

925. - IX. t. 299. f. K-M.

In der Chene und im Gebirge, bier häufiger, im Mai. - Um Bredlau, bei Schwoitsch und Hühnern (Schm.); — Landeck (Lt.); — bei Warmbrunn an langfam fliegenden Stellen des Badens und Beidewaffere, in einem Teiche des Stohnsdorfer Parfes (Lchs.).

#### 4. odontogaster Zetterstedt.

Ztt. Fn. Lapp. I. p. 506. n. 3. - Schm. Beitr. p. 36. t. III. f. 9. 10. — Hb. IX. 73. 931. — IX. f. 299. t. Q = S.

In der Chene und im Gebirge, ziemlich häufig. — Um Breslau bei Dowig, Treschen, Lissa, Rimfau (Ly.); — Gr. Glogau (311.); bei Warmbrunn im Schlofwallgraben, in Wiefengraben bei Stohnsborf (Lths.).

#### 5. lateralis Schummel.

Schm. Beitr. p. 39. t. III. f. 12-15. — Hh. IX. 74. t. 299. f. W-Y.

Schummel kannte nur ein Paar biefer von ihm beschriebenen Art, in seiner Sammlung sind sie nicht mehr vorhanden, dagegen ein von ihm stammendes Eremplar im Universitäts-Museum; — auch in Ly. Sammslung sind ein Paar Eremplare aus Schlessen. — Die von Sz. im Prostremus angeführten Eremplare aus der Gegend von Warmbrunn, erwiessen sich bei genauer Untersuchung, als dunkler gefärbte Individuen von rusoscutellata.

# 6. gibbifera Schummel.

Schm. Beitr. p. 41. t. III. f. 5-7. - Hh. IX. 72. 929.

Im Gebirge häufiger als in der Ebene. — Bei Gr.=Glogau (311.);
— am Hochwalde (S3.) — Charlottenbrunn, Schmiedeberg (Schm.);
— in Wicfengraben auf dem Wege nach Stohnsdorf, Götschdorf (Lchs.);
— Barania, Ustron (Lb.).

#### 7. lacustris Linné.

Lin. syst. II. p. 732 .n. 117. — Schm. Beitr. p. 43. t. III. f. 11. — Hh. IX. 73. 930. — IX. t. 299. f. T—V. — ? apicalis Curt. — Hh. IX. f. 922. — najus DG.

Die häufigste Art, sowohl in der Ebene als im Gebirge. — Um Breslau bei Grüneiche 2c. (S3.); — Dowith, Treschen, Freiburg (Lb.); — überall um Warmbrunn, vom zeitigen Frühjahr bis in den Herbst (Lchs.).

#### 8, thoracica Schummel.

Schm. Beitr. p. 46. - Hh. IX. 71. 928. - IX. t. 299. f. Z. AA.

In der Ebene und im Gebirge. — Um Bredlau häufig, bei Weide (Lh.); — Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.); — bei Warmbrunn die seltenste dieser Gattung; im Schloßwallgraben 1851 im April mehrmals, seitbem nicht wieder (Lchs.).

#### 9. argentata Schummel.

Schm. Beitr. p. 49. — Hh. 1X 74. 932. — IX. t. 299. f. CC. DD.

In der Ebene und im Gebirge, häufig. — Um Breslau besonders bei Lissa (A. Ly.); — bei Warmbrunn im Schloswallgraben, in Wiesengräben, im Stohnsdorfer Parkteich zc. (Lchs.).

58. führt noch folgende 3 Europäer:

abbreviata Fb. canalium LD. und Costae HS. und 5 Eroten in dieser Gattung auf.

# VIII. Fam. **Limnobatidae.** Fieber. Reduvini HS. ex p.

1. Gen. Limnobates Burmeister.

HS. — Hydrometra Fb. — Latr. — Lap. — Schm. — St. — Cimex Lin. — DG. — Sulz.

1. stagnorum Linné.

Lin. syst. II. p. 732, n. 118. — Schm. Beitr. p. 14. — Hh. IX. 118. 938. 939. — IX. t. 304. — acus DG. III. p. 211. t. 15. f. 24, 25. — lincola Sulz.

Die einzige Species bieser Gattung und Familie sindet sich auch in Schlesien nicht selten am Ufer stehender, oder langsam fließender Gewässer auf Sumpspflanzen, sowohl in der Ebene als im Gebirge im Juni und Juli. — Um Breslau im botanischen Garten (S3.); — bei Nimkau (L3.); — bei Warmbrunn an den Userrändern des Schloswallgrabens und eines Wiesengrabens an der alten Hirschberger Straße, auf Lemna und zwischen Grashalmen (Lchs.).

# IX. Fam. **Hebroidae** Ficher. Amphibicores et Lygaeodes HS. ex p.

1. Gen. Velia Latreille.

Guér. — LD. — Brm. — Schm. — A et S. — Hydrometra Fb. — Wlf. — Gerris Coq.

1. currens Fabricius.

Fb. rh. p. 259. n. 12. — Schm. Beitr. p. 19. t. I. f. 8. 9. 11. t. 11. f. 1. 2. — Hh. IX. 76. 933, 934.

In der Ebene und im Gebirge, besonders gern in flaren Bächen, auf deren Oberstäche sie herumläuft; daher häusiger in gebirgigen Gegensden als in der Ebene, schon im April. — Um Breslau in einer Quelle hinter Gabit, einer bei Klettendorf und bei Lissa (Schm.); — Scarspne, Pollentschine, Totschen, Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.); — bei Warmsbrunn auf dem Wasserspiegel des Schloswallgrabens und kleiner Wiesensgräben. Die Exempl. mit ausgebildeten Flügeldesten sehr selten (Lchs.).

# 2. rivulorum Fabricius.

Fb. rh. p. 259, n. 8. — Schm. Beitr, p. 22. — ?aptera Fb. rh. p. 259, n. 11.

Bisher nur an einer Stelle im Gebirge. — Friedberg bei Freiwalde in Defterr. Schlefien (Lt.).

56. fennt noch 2 Exoten.

2. Gen. Hydroëssa Burmeister.

HS. - Velia LD. - Schll. - Microvelia Wstw. - A et S.

# 1. nana Schilling.

Schll. Ber. b. v. G. 1838. p. 56. -

Bisher nur in ber Ebene und in hüglichen Gegenden, auf stehenden Gewässern. — Um Breslau am Weidendamm (Schm.); — im Walbe zwischen Scarspne und Glauche (Schll.).

#### 2. Schneideri Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 109.

In der Ebene und im Gebirge, auf stehenden Gewässern, ziemlich häusig. — Um Breslau, im Kratbusch, im botanischen Garten 2c. (Sz.); — bei Warmbrunn zwischen Carices am Ufer der gräslichen Teiche, im Stohnsdorfer Parkeich. Die ausgebildeten Individuen selten (Lchs.).

\$5., welcher diese beiden Arten in seinem Inder nicht aufführt, fennt nur eine Species aus diesem Genus: reticulata Brm. (pygmaea LD. pulchella Westw.).

# 3. Gen. Hebrus Westwood.

HS. - Curt. - Brm. - A et S. - Lygaeus Fll.

#### 1. Letzneri Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 109.

In der Chene und im Gebirge, auf stehenden Gewässern, jedoch nur an wenigen Stellen und sehr selten. — Bei Breslau im botanischen Garsten (S3.); — bei Warmbrunn in einem Teiche hinter dem gräflichen Garten (Lcho.).

# 2. pusillus Fallén.

Fll. mon. p 71. n. 19. — Wstw. Annal. III. t. 6. f. 6. — Hh. VI. 39. 596.

In der Ebene und im Gebirge, felten. — Um Breslau nach einer Notiz von Schll. in Fll. mon., bei Morgenau und bei Scarsone 1825 und 26. Doch fand ich ihn in seiner Sammlung nicht mehr vor\*). — Gesenke (LB.); — bei Schmiedeberg (Mb.).

Ho. fennt außer ber letten Art (die erste steht nicht im Inder) nur noch eine Specied: erythrocephalus HS. aus Europa.

<sup>\*)</sup> Die Schilling'sche Sammlung, bestehenb aus ben Ordnungen ber Coleoptern, Hymenoptern und Hemiptern wurde nach beffen Tode gang gersvliftert, und war ich nur nach so gludlich, von jeber vorhandenen Species, ber beiben legten Ordnungen, einige Eremplare zu reiten, leiber sehlten auch bamals schon mehrere ber von ibm beschriebenen Species.

#### X. Fam. Roduvidae Fieber.

Reduvini et Riparii Brm. - HS. - Nudirostres A et S.

1. Gen. Emesodema Spinola.

HS. - Ploiaria Sep. - Latr.

Die einzige europäische Art: domestica Sep. wurde noch nicht in Schlesien aufgesunden.

55. fennt noch eine erotische Art.

# 2. Gen. Gerris Fabricius.

Brm. - HS. - Ploiaria Scp. - Latr. - Cimex Lin. - DG.

1. erraticus Klug.

Klg. Brm. II. p. 224, n. 2. — culiciformis DG. III. p. 323. n. 41, t. 17. f. 1—8.

In der Gbene und im Gebirge, an altem Gemäuer, in Häusern, besonders an Dachsenstern und anderen staubigen Orten. — Um Bres- lau überall, doch immer nur einzeln (No.); — um Warmbrunn, selten (Lchs.).

2. vagabundus Linné.

Lin. syst. II. p. 732. n. 119. — Wif. p. 203. f. 197. — Schllb. t. 8. — Hh. IX. 117. 941.

In der Ebene und im Gebirge, jedoch mehr im Freien an allerhand Gesträuch, nicht selten. — Um Brestau, bei Höschen, Lissa (No.); — Scheitnig (Sz.); — Weidendamm, Grüneiche im September (Schm.); — um Warmbrunn an Fichtenhecken und Cichengebüsch im Juli, manche Jahre ziemlich häusig, im Eichenbüschen an der Straße nach Herms= dorf (Lchs.).

55. fennt weiter feine Art aus diefer Gattung.

3. Gen. Harpactor Laporte.

Sp. — Brm. — A et S. — HS. — Reduvius Fb. — Wlf. — Amphibolus Klg. — Colliocoris Hh. — Coranus Crt. — Cimex Lin. — Sep.

# 1. cruentus Fabricius.

Fb. rh. p. 272, n. 28. — Wlf. p. 38. f. 38. — Hh. II. 21, 127. — iracundus Sep. ent. n. 378. — Fb. rh. p. 278, n. 59. — Srk. Beitr. p. 81.

Bisher nur in der Ebene und in hüglichen Gegenden, durchs ganze Sahr, aber immer nur einzeln. — Um Breslau bei Oswiß, Paschkerwiß, (A.); — im botanischen Garten (Hodann); — Schwoisscherz-Fuchsberg (No.); — Gr. Glogau (Zu.).

#### 2. annulatus Linné.

Lin. syst. II. p. 725. n. 71. — Wlf. p. 81. f. 78. — Hh. II. 22, 128.

In der Cbene und im Vorgebirge, an fandigen Orten, einzeln. — Um Breslau, bei Schwoitsch und Paschkerwig (No.); — Lissa (A.); — Gr. Glogau (II.); — bei Salzbrunn (Sz.); — noch keine Art dieser Gattung um Warmbrunn gefunden. Sie scheinen vorzugsweise der Ebene anzugehören und nur bis in die Vorberge herauf zu gehen, wenigstens erhielt ich diese Species aus der Gegend um Jauer (Echs.).

3. subapterus De Geer.

DG. III. p. 189. t. 15. f. 10. — Curt. — pedestris Wlf. p. 205. f. 199. — Brm. II. p. 230. 3. Cst. cent. n. 20. — HS. ind. — griseus Hh. II. 25. 129.

In der Gbene und hüglichen Gegenden, einzeln. — Um Breslau in einem Birkengehölz zwischen Dowig und Lilienthal unter Artemisia campestris (No.); — Schwoitscher Fuchöberg und Lissaer Kirschberg, an durren, sandigen Orten unter Gras 2c. (Sz.); — Gr. Glogau (II).

Hermorrhoidalis Fb. — niger HS. und 14 Eroten auf.

#### 4. Gen. Reduvius Fabricius.

A et S. - Brm. - HS. etc.

1. personatus Linné.

Lin. syst. II. p. 724, n. 64, — Fb. rh. p. 264, n. 7, — Wlf. p. 79, f. 76, — Hh. II. 17, 125.

Diese einzige europäische Species sindet sich auch in Schlesien, wieswohl nur einzeln vor, da sie sehr versteckt in Häusern ledt und nur des Nachts auf Raub ausgeht. — In Breslau ein Eremplar in meiner Stube, sen 15. Juli 1853, eine Musca carnaria aussaugend, eins in Ohlau und eins in Poln. Steine bei letzterem Orte (No.); — Gr. Glogau (II.); — bei Warmbrunn in Häusern, an staubigen Orten sehr versteckt lebend; die Larve ist dicht mit Staub bis zur Unkenntlichkeit besbeckt (Lchs.).

56. fennt noch 21 erotische Arten.

5. Gen. Pirates Amyot et Serville.

Lap. — Brm. — HS. — Reduvius Fb. — Eumerus Klg. Bon den 4 europäischen Arten dieser Gattung: fulvoguttatus HS., stridulus Fb., ululans Rss. und unicolor HS., fommt feine in Schlesten vor. — HS. fennt noch 19 Eroten.

# 6. Gen. Metastemma Amyot et Serville.

HS. — Nabis Ol. — Reduvius Fb. — Pz. — Prostemma Lap. — Brm. — Curt. — HS. ol. — Postemma LD.

Keine ber 5 europäischen Arten (Eroten giebt es nicht) bieser Gatstung: brachelytrum LD., Buessii HS., guttula Fb, lucidulum Cst. und staphylinus LD. fommt in Schlessen vor.

#### 7. Gen. Nabis Latreille.

Ol. — LD. — Brm. — HS. — Miris Fb. — Wlf. — Cimex Lin. — Reduvius Fb.

#### 1. ferus Linné.

Lin. syst. II. p. 731, n. 108, — Hh. III. 31, 252, — vagans Fb. rh. p. 255, n. 12, — Wlf. p. 156, n. 153, — testaceus Scp. fn. p. 135, n. 393, — cincrea Ol.

In der Chene und im Gebirge auf Wiesen, unter Gesträuch ic. durchs ganze Jahr, häufig. — Ueberall um Breslau (Ly.); — desgleischen um Warmbrunn (Lchs.).

#### 2. brevis Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 112.

An gleichen Orten wie die Vorige, ebenfalls häufig. — Um Bres- lau, Charlottenbrunn ic. (S3.).

#### 3. ericetorum Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 113.

Nur in hüglichen Gegenden und im Gebirge, unter Heibefraut, mitzunter auch auf Birkengesträuch, ebenfalls nicht selten. — Auf den Trebznißer Hügeln zwischen Mühniß und Heibewilren (No.); — Galgenberg bei Nimkau, um Salzbrunn (Sz.); — um Warmbrunn am Scholkenzberge, auf der Kummerhorde, bei Stohnsdorf (Lehs.).

#### 4. brevipennis Hahn.

# Hh. III. 32. 253. - longiscapa Schm. in Mus. Univ.

In der Ebene und im Vorgebirge auf allerhand Gefträuch, besonders Ulmen, Birken, Hafel, Eichen, häusig. — In Gärten um Breslau, 3. B. im botanischen Garten (S3.); — Scheitnig, Dowitz, Polonitz (Uechtritz); — Mahlen, Lissa, Zobtenberg (No.); — Gr. Glogau (Zll.); — Charslottenbrunn (Ly.).

#### 5. apterus Fabricius.

Fb. rh. p. 281, n. 72. — Hh. I. 35, 24. — brevicornis Schm. in Mus. Univ.

In der Ebene und den Vorbergen, an gleichen Orten wie der vorige.
— Bei Breslau im Krasbusch, Striegauer Berge zc. (Sz.); — Peters wis (No.); — Gr. Glogau (II.).

# 6. flavomarginatus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. S. 1846. p. 114.

In der Ebene und im Gebirge, an denselben Orten wo die beiden vorigen, ziemlich häusig. — Um Breslau bei Scheitnig (No.); — bei Schmiedeberg (Mb.).

58. fennt noch 4 Europäer: dorsalis LD., longipennis Cst., punctatus Cst. und viridulus Cst., so wie 1 Eroten.

# 8. Gen. Oncocephalus Klug.

HS. - Brm. - A et S. - Reduvius Rss.

Die einzige europäische Art in dieser Gattung squalidus Rss. wurde bisher nur im sudlichen Europa aufgefunden, HS. kennt noch 4 Außereuropäer.

9. Gen. Pygolampis Germar.

Brm. - A et S. - Gerris Fb. - Fll. - Ochetopus Hh.

1. denticulata Fabricius.

Fb. sp. ins. — pallipes Fb. rh. 262. 6. — Hh. VIII. 92. 860. — spinicollis Hh. I. 177. 92. — bifurcata Grm. in Ahr. 8. 22.

Die einzige Art bieser Gattung, von welcher die beiden Geschlechter fast bis in die neueste Zeit als verschiedene Species betrachtet wurden, findet sich auch in Schlesten, wiewohl nur selten, vor. — Bei Breslau (Lh.); — Fuchsberg bei Schwoitsch (Schll.).

# 10. Gen. Holotrichius Burmeister.

A et S. - Cot.

Die Arten biefer Gattung gehören nur bem Süben an. HS., führt 3 Europäer: maurus HS., tenebrosus Brm. und testacens HS. und 1 Eroten auf.

#### XI. Fam. Phymatoidae Laporte.

Spissipedes A et S. - IIS.

1. Syrtis Fabricius.

Brm. — HS. — Phymata Latr. — HS. in IIh. — Acanthia Pz. — Wlf.

1. crassipes Fabricius.

Fb. rh. p. 121, n. 1, — Pz. 23, 24. — Hh. III. 58, t. 90, f. A.—G.

Bisher nur in den Vorbergen, an trockenen, sonnigen Lehnen, selten.

— Breiter Berg bei Striegau, im Juni (LB.); — Silsterwiß (Schm.).

He. fennt noch eine europäische Art: monstrosa Fb. und 5 Eroten.

# XII. Fam. Acanthidae Billberg.

Xylocorides HS. ex p. - Riparii Brm. ex p.

1. Gen. Salda Fabricius.

Brm. — A et S. — HS. — Lygaeus Fb. — Wlf. — Acanthia Latr. — Sciodopterus A et S.

1. elegantula Fallén.

Fll. mon. p. 30, n. 5. — Hh. II. 84, 168.

Mur in der Ebene, an feuchten Orten, meist vereinzelt vorkommend.
— 11m Breslau bei Morgenau, Schafgotsch=Garten, an Lachen bei Ransern, Klein=Bischwitz im Juni, überall nur einzeln; bei Karlowitz ben 13. Sept. 1853 ziemlich häusig auf Salix einerea (No.)

#### 2. cincta Herrich-Schäffer.

Hh. VI. 41, 598.

Bisber auch nur in der Ebene gefunden, und zwar fehr felten. — Ein Eremplar unter einem Brett im botonischen Garten (Sz.); — ein Eremplar bei Rosenthal unfern Breslau (Ly.); — ein Eremplar bei Gr.-Glogau (II.).

3. saltatoria Linné.

Lin. syst. II. p. 729 n. 93. — Hh. II. 83, 167. — ?co-

riacea Fb. rh. p. 115, n. 8.

In der Ebene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, an Teich- und Flußusern, im Grase, nicht selten. — Ueberall um Breslau, besonders im Frühjahr (Schm. Sz.); — Morgenau, Scheitnig, Schwoitsch (No.); — um Warmbrunn am Holzplan, Scholzenberg, Deichdämme, den ganzen Sommer hindurch (Lchs.).

4. pallipes Fabricius.

Fb. rh. p. 115, n. 12, — Hh. VI. 43, 900,

In der Ebene und im Gebirge, jedoch nur einzeln. — Um Breslau, an der Weide bei Schwoisch (No.); — Charlottenbrunn (Sz.); — bei Schmiedeberg (Mb.).

# 5. arenicola Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 110.

Bisher nur von Scholt aufgefunden. Sie soll nicht wie die vorschergehenden an schlammigen, mit Gras bewachsenen Ufer, sondern nur an kablen, fandigen Stellen vorkommen. Gin specieller Fundort ist nicht aufgeführt, doch könnte sie nach dem Gesagten nur an den Ufern der alten Ober vorkommen.

6. riparia Fallén.

Fll. hem. p. 72, n. 2, — Hh. II. 82, 166. — variabilis HS. nom.

Nur an steinigen Ufern klarer Gebirgsbäche. — Im Salzgrunde (No.); — Schlesierthal (Schu.); — bei Krummhübel (Il.).

# 7. littoralis Linné.

Lin. syst. II. p. 717. n. 14. — Fb. rh. p. 115. n. 13. — var. Zosterae Fb. rh. p. 113. n. 1. — Brm. II. p. 216. n. 1. — var. flavipes Fb. rh. p. 114. n. 3.

In der Ebene an Fluß- und Teichufern, fehr felten. — Bei Bred- lau und bei Charlottenbrunn (Ly.); — auch von Schll. in Schlesien gefangen.

55. führt noch 8 Europäer: bicolor Cst., flavipes Fb., lateralis Fil., luteipennis HS., marginella Fll., pilosa Fll., pulchella Crt., striata Fb. und 1 Eroten auf.

#### 2. Gen. Acanthia Herrich-Schäffer.

Die einzige Art dieser Gattung: intrusa HS., wurde bisher nur im füblichen Europa angetroffen.

# XIII. Fam. Leptopoidae Fieber.

Reduvini HS. ex p.

# 1. Leptopus Latreille.

LD. — Brm. — HS.

Die 4 bekannten Arten dieser Gattung: echinops LD., lanosus LD., litoralis Latr. und Preyssleri Fieb. gehören mehr dem südlischen Europa an.

# XIV. Fam Tingidae Fieber.

HS. - Lygaeodes HS. ex p. - Membranaceï Latr. et Brm. ex. p.

# 1. Gen. Zosmenus Laporte.

Brm. — Fbr. — HS. — et Anomaloptera A et S. — Acanthia Wlf. — Tingis Fll. — Wstw. — Piesma Sp. — Aspidotoma Crt. — Salda Pz.

#### 1. variabilis Fieber.

Fieb. mon. p. 32, t. 2, f. 8, 10, 12—16, — ?maculatus Lap. Ess. p. 49, — Brm. II. p. 262, 2, — Sp. Ess. p. 231.

In der Gbene und im Gebirge, an fandigen Orten, Feldrändern 2c., unter verschiedenen Pflanzen, den ganzen Sommer hindurch, jedoch meist nur einzeln. Variirt sehr. — Bei Bresslau 1 Gremplar unter Artemisia campestris auf der Grüneicher Niehweide (S3.); — zwischen Müsnich und Heidewilren auf einem Hügel, unter oder in der Nähe der Wurzzelblätter von Verbascum thapsoides, an der Erde, nicht selten (No.); bei Warmbrunn unter Herniaria glabra (Lchs.).

#### 2. Laportei Ficher.

Fieb. mon. p 33, t. 2, f. 17. — Hh. IX. 193, 983,

In der Ebene und im Gebirge, an sonnigen Orten, auf und unter Pflanzen, häusig. Ueberwintert unter Rinde und Laub. — Bei Breslau, auf der Grüneicher Biehweide unter Herniaria glabra (S3.); — bei Bolnisch-Naudorf auf Chenopodium album, sehr häusig (No.); — auf dem Holzplan bei Warmbrunn unter Herniaria glabra, ebenfalls häusig (Lifs.).

3. capitatus Wolff.

Wlf. p. 131, n. 125, — Pz. 100, 19. — Fieb. mon. p. 34, t. 2, f. 18.

In der Ebene und im Gebirge, auf und unter Pflanzen, ebenfalls nicht felten. — Um Breslau auf Schuttpflanzen (No. Sz.); — Morgenau, Weide, Masselwiß (Schm.); — auf dem Engelsberge bei Salzebrunn, unter Calluna vulgaris (Sz.); — bei Warmbrunn im Schloßgarten, unter abgefallenem Laube (Lehs.).

# 4. Stephensii Fieber.

Fieb. mon p. 35, t. 2, f. 20, 21,

Bisher nur in der Ebene, sehr selten. — Bei Scheitnig unfern Breslau 2 Eremplare unter Artemisia campestris (S3.).

5S., fennt noch 3 europäische Arten aus dieser Gattung: anticus St., — helianthum Perr., — maculatus Cst., — quadratus Fieb.

2. Gen. Agramma Westwood.

Fieb. — HS. — Piesma Lap. — Serenthia Sp. — HS. — Tingis Fll.

# 1. lacta Fallén.

Fll. mon. p. 40. n. 13. — Ahr. 10. 14. — Hh. IV. 49. 388. u. t. 125. f. C. — tricolor Lap. Ess. p. 48.

In der Ebene auf trockenen grafigen Hügeln, fehr felten. — Bisher nur bei Gr.=Glogau (311.).

# 2. ruficornis Germar.

Grm. in Ahr. 15. 12. — Hh. IV. p. 48. — Fieb. mon. p. 38. t. 3. f. 1—6.

Bisher nur in hüglichen Gegenden. — Trebniger Hügel, zwischen Obernick und Niemberg, auf Gräfern (No.).

55. fennt noch 2 Europaer: atricapilla Sp. und nigra Fieb., und 1 Eroten.

3. Gen. Campylosteira Fieber.

HS. - Tingis Fll. - HS. - Monanthia Brm. - HS.

# 1. brachycera Fieber.

Fieb. mon. p. 43. t. 3. f. 27-32.

Im Gebirge auf Steinen unter Moos. — Ober-Salzbrunn (Sz); bei Warmbrunn auf ber Kummerhorde (Lchs.).

#### 2. verna Fallén.

Fil. hem. p. 147. n. 9. — Hh. IV. 64. 398. — Fieb. mon. p. 45. t. 3. f. 38. (nad) HS.).

In hüglichen Gegenden und im Borgebirge, sehr selten. — Mitte Juni 1 Gremplar auf dem Warteberge bei Riemberg geschöpft (No.); — Ober-Salabrunn (St.).

56. führt noch 2 Europäer: ciliata Fieb. u. Fallenii Fieb., auf.

#### 4. Gen. Orthosteira Fieber.

HS. - Acanthia Wlf. - Tingis Fll. - Monanthia HS. etc. - Canthacader A et S.

#### 1. brunnea Germar.

Grm, in Ahr, 18, 23, — Fieb, mon, p. 48, t. 3, f. 43, 44, 45, (nac) Grm, u. HS.).

Im Gebirge, unter Moos, fehr selten. — Bei Schmiedeberg (Mb.)

- bei Warmbrunn auf ber Rummerhorde (Lche.).

#### 2. cervina Germar.

Grm. in Ahr. 18, 22. — Hh. 1V. 26, 375. — IX, 63, t. 129. f. G. — Fieb. mon. p. 48, t. 4, f. 1—3,

Bisher nur in einem Exemplar von Sz. in Schleffen aufgefunden.

# 3. macrophthalma Fieber.

Fieb. mon. p. 49, t. 4, f. 4—7, u, 8—10, nad) Wlf, HS. u. Pz. — pusilla Fll. mon. p. 38, n. 7, — Hh. IV. 24, 373, — IV. 64, t. 129, f. F. — ? marginata Wlf. p. 131, f. 126 — ? carinata Pz. 99, 20.

In ber Cbene, unter Artemisia campestris, selten. — Bei Bred- lau (S.).

# 4. einerea Fieber.

# Fieb. mon, p. 52. t. 4. f. 11-14.

Im Gebirge, unter Pflanzen und Steinen. — An einem kleinen Bach, im Sandgebirge bei Charlottenbrunn, unter Steinen (S3.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde, Beerenberg, an sonnigen Rainen, unter Thymus serpyllum (Lcho.).

# 5. platycheita Fieber.

Fieb. mon. p. 53. t. 4. f. 15-18.

In der Chene, auf trockenen, sandigen Stellen. — Bei Breslau an ber alten Ober, besonders im Fruhjahr, unter Klee (S.).

# 6. gracilis Fieber.

Fieb. mon. p. 54, t. 4, f. 19-21.

In der Ebene häusiger als im Gebirge, unter Thymus serpyllum. Um Breslau, bei Dowih, Karlowih, Schottwih (No.); — Schwoitscher Fuchsberg, Lissa (St.); — Gr =Glogau (II.); — bei Warmbrunn (Lchs.).

7. obscura Herrich-Schäffer.

Hh, IV, 23, 372, u. p. 63. - Fieb, mon. p. 54, t. 4, f. 22-25.

In der Ebene und den Vorbergen, hier ziemlich häufig unter Thymus serpyllum, Flechten und Steinen, an trockenen, sonnigen Stellen.
— Gr.=Glogau (30.); — breiter Berg bei Striegau (Sz.); Silberlehne bei Salzbrunn (No.).

56. fennt nur noch 2 Arten: cassidea Fll. und quadricornis LD. führt aber auch noch die, schon bei macrophthalma fragweise citirte

carinata Pz. als besondere Art auf.

5. Gen. Monanthia Lepelletier et Serville.

Fieb. — HS. — Brm. — Sp. — Cimex Lin. — Fb. — Tingis Fb. — Fll. — HS. — Piesma Brm. ex p. — Derephysia HS. ex p.

A. Seitenränder des Pronotum blattartig und nehmaschig.

# 1. Subgen. Phyllontocheila Fieber.

# 1. cardui Linné.

Lin. syst. II. p. 718. n. 21. — Hh. IV. 61. t. 127. f. A. — Fieb. mon. p. 61. t. 5. f. 1—8. — clavicornis Pz. 3. 24.

In der Gbene und im Gebirge, an den Blüthenföpfen der meisten Carduus-Arten, den ganzen Sommer hindurch, ziemlich häusig. — Um Breslau (Sz.); — Gr.=Nädlig (No. Sz.); — Salzbrunn, Charlotten=brunn (Sz.); — bei Warmbrunn, auf Carduus lanceolatus, ziemlich selten (Lchs.); — Gr.=Glogau (Zl.).

2. angustata Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 61, 397, b. — Fieb, mon. p. 62, t. 5, f. 16—18.

Im Vorgebirge, auf sonnigen Hügeln unter niederen Pflanzen, sehr el ten. — Bei Salzbrunn (Sz.).

3. nigrina Fallén.

Fll. mon p. 37. n. 4. — Pz. 118. 16. — Hh. IV. 62. t. 125. f. G. — Fieb. mon. p. 63. t. 5. f. 23. 24. (nach Pz u. Hh.).

In der Ebene, unter Artemisia campestris. — Bisher nur von St. bei Breslau gefunden.

4. grisea Garmar.

Grm. in Ahr. 15, 13, — Hh. IV, 60, t. 125, f. D. — Fieb. mon. p. 64, t. 5, f. 25—27,

Nach Fieber auf sonnigen Sügeln, an Centaurea paniculata. Sier fehr felten. — Bisher nur 1 Exemplar in Schlesien aufgefunden. (Lt.).

5. ciliata Fieber.

Fieb, mon, p. 67, t. 5, f. 31—33. — Sp. Ess. p. 166, 2. — reticulata HS, nom. p. 58 u. 95. — Hh. III. 72, 288.

In der Ebene und im Gebirge, besonders in sandigen Gegenden, auf und unter den Blättern von Verbascum Thapsus, Senecio Jazcobaea, Calluna vulgaris etc., jedoch nicht häusig. — Auf den Trebeniher Hügeln, zwischen Obernick und Niemberg im Juni, geschöpft (No.); — Gr.-Glogau (Jll.); — Konradothal bei Salzbrunn (Sz.); — Stohnsedorf (Lchs.); — Natibor (Kl.).

6. setulosa Fieber.

Fieb. mon. p. 68. t. 5. f. 34 — 38. — gracilis Pz. 118. 20. — Hh. IV. p. 72. — capucina Grm. in Ahr. 18. 24.

In der Ebene und den Vorbergen, an sonnigen Grabenrändern, un= ter Pflanzen. — Klarenfranst, unter Galium verum (No.); — Karlo= wib, Mittel=Langendorf bei Poln.=Wartenberg, Pitschenberg (Sz.); — Gr.=Glogau (3ll.).

B. Seitenränder bes Pronotum mit einer erhabenen Linie gefäumt.

2. Subgen. Tropidocheila Fieber.

7. costata Fabricius.

Fb. rh. p. 125. n. 2. — Ahr. 18. 25. — Hh. IV. 55. 390. tt. D—G. — Fieb. mon. p. 72. t. 6. f. 10—12.

In hüglichen Gegenden und im Gebirge, selten. — Scarsne (Lh.); — bei Gr.-Glogau (Zu.); — Konradothal (Sz.); — Stohnsdorf, unster Gesträuch im Grase (Echo.).

8. stachydis Fieber.

Fieb. mon. p. 73. t. 6. f. 13—15. — grisea HS. nom. p. 58. — maculata Hh. IV. 56, 389. u A—C.

Bisher nur in ber Ebene und in hüglichen Gegenden. Nach Fieber lebt fie auf Stachys recta. — bei Weide und Obernick (Schm.).

9. melanocephala Panzer.

Pz. 100, 21. — Hh. IV. p. 54. — Fieb. mon. p. 77. t. 6, f. 26—30. — eryngii Latr. hem. 13, 253.

Bisher nur im Gebirge, an sonnigen Wiesenrändern im Grase, seleten. Nach Fieber zwischen den Blumen und Astachsen des Eryngium campestre. — Bei Warmbrunn (Lchs.).

C. Seitenränder des Pronotum wuftariig umgeschlagen und negmaschig.

3. Subgen, Physatocheila Fieber.

10. scapularis Fieber.

Fieb. mon. p. 80. t. 6. n. 38-40. - simplex Pz. 118. 22. - Hh. IV. 59. t. 125. f. F.

Bisher nur in ber Ebene. Nach Fieber in fandigen Gegenden unter Senecio Jacobaca. — Schwoitscher Fuchsberg, unter burren Eichen= blättern, selten (S3.); — Gr.=Glogau (3ll.).

11. quadrimaculata Wolff.

Wlf. p. 132, f. 127. — Hh. IV, 58, t. 25, f. A. — Fieb. mon. p. 81, t. 7, f. 1—3, — corticea Pz. 118, 22.

Im Gebirge, unter Gesträuch, selten. — Bei Stohnsdorf (Lchs.).

12. dumetorum Herrich-Schäffer.

Hh, IV. 57, 391, u. A. B. D. E. — Fieb. mon. p. 82, t. 7, f. 4—6.

Bisher nur bei Gr.-Glogau, von grn. Prof. Zeller in 2 Exem-

13. humuli Fabricius.

Fb. rh. p. 126. n. 7. — Hh. IV. 15 u. 58. 361. — Fieb. mon. p. 84. t. 7. f. 17. 18. — convergens Klg. in Brm. II. p. 261. n. 5.

In der Ebene und im Gebirge, an feuchten Orten, auf Myosotis-Arten, meist einzeln. — Diese von Sz. um Breslau noch nicht gesundene Art, sand ich dieses Jahr (1854), Mitte Juni unweit Münitz und in Riemberg selbst, an einem Grabenrande auf Myosotis palustris et Beccabungae. An ersterem Orte ziemlich einzeln und meist noch als Larven, in Niemberg jedoch sehr häusig. An den Blättern der Pstanze sonnte ich jedoch seine solchen Flecken sinden, wie sie Scholtz an den Ausenthaltspstanzen der Monanthia lupuli (Myosotis palustris) und ich an denen der Mon. vesiculisera (Symphitum) beobachtet habe (No.);
— Scarspne (Schll.); — Gr. Glogau (Il.); — Warmbrunn (Lehs.).

14. lupuli Kunze.

Kz. in Hh. IV. 13. 359. — Fieb. mon. p. 85. t. 7. f. 19-21.

In der Ebene und ben Borbergen, auf Myosotis palustris. — 11m Bredlau bei Morgenau, Hundsfeld (No.); — Charlottenbrunn (Ly.).

15. Wolffii Fieber.

Fieb. mon p. 86, t. 7, f. 22—24, — echii Wlf. p. 130, f. 124, — Hh. IV. 14, 360, u. t. 124, f. C. — humuli Fll. mon. p. 62, 3, — Brm. II. p. 261, n. 3.

In der Ebene und im Gebirge, besonders auf Anchusa officinalis, Echium vulgare und Pulmonaria etc. meist häusig. — Soll nach

Scholb (ift aus Fieber abgeschrieben) nur auf Echium vorfommen, boch fand ich sie in der Umgegend Breslau's, z. B. im botanischen Garten, bei Schottwitz und Lilienthal, im Juni und Juli, nur auf Anchusa officinalis, nicht immer gefellig (No.); - Dowit, Scarfpne (Schm.); - Liffa, Rimfau, Schofnis, Wartha (LB.); - Bintenhöhe bei Warmbrunn (Lchs.).

#### 16. vesiculifera Fieber.

Fieb. mon. p. 87. t. 7. f. 25, 26. - echii Brm. II. p. 259, n. 4. - costata Hh. IV. 15, 362,

In ber Ebene und im Vorgebirge meift vereinzelt, auf Symphitum officinalis (nach Fieber auf Difteln). — Im Juni bei Schottwit und Freiburg ziemlich einzeln auf Symphitum officinalis, aber im hiefigen botanischen Garten einige Sträucher außerschlefischer Symphitum-Arten, mit hunderten von diesen Thieren bedeckt (Ro.); - Gr.=Glogau (3U.).

55. führt noch folgende 16 europäische Arten und 5 Eroten (von biefen aber die 4 Kieber'schen in Oft-Indien vortommenden, mit ber Be-

zeichnung "Grm." auf:

ampliata Fieb., auriculata Fieb. crispata HS., cchii Fb., echinopsis Fieb., parvula Fll.,

fracta HS., geniculata Fieb., liturata Fieb., parallela Cst.,

reticulata Rb., Schäfferi Fieb., sinuata Fieb., tabida HS., variolosa Cst.

# 6. Gen. Dictyonota Curtis. HS. - Fieb. - Tingis Fll. - Piesma Brm.

# 1. crassicornis Fallén.

Fll. mon. p. 38. n. 8. — Fieb. mon. p. 92. t. 7. f. 42—47. — pilicornis Pz. 118. 17. — marginatum Brm. II. p. 258. n. 3.

In der Gbene und im Gebirge, an trodenen Stellen im Grafe und unter Artemisia campestris, im Juni und Juli, einzeln. — Um Bredlau, bei Karlowig, Schottwig, Burgwig (No.); — an der Paßbrücke (Sj.); — Liffa (Lg.); — Gr.=Glogau (Zll.); — bei Warmbrunn im Rechengarten (Lchs.).

2. erythrophthalma Germar.

Grm, in Ahr. 3. 25. - Hh. IV. 74. - Fieb. mon. p. 94. t. 8. f. 1-3.

In ber Chene, unter Artemisia campestris. - Bei Breslau (Eg.).

#### 3. strichnocera Fieber.

Fieb, mon. p. 95. t. 8. f. 4-7. - crassicornis HS, IV. 74. t. 129. f. B.

Bisher nur 1 Gremplar unter Beidengeftrauch, bei Bredlau (Eg.).

4. pilicornis Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 74. 401. — Fieb. mon. p. 95. t. 8. f. 8, 9. In ber Ebene und im Borgebirge, auf Laubholz, ben ganzen Sommer hindurch, stellenweise nicht selten. — Um Breslau, bei Oswig 1 Exemplar von einer Ciche geflopst, bei Peterwig nicht selten (No.); — bei Charlottenbrunn auf Birken (Sz.).

Sonft find weiter feine Arten aus Diefer Gattung befannt.

7. Gen. Laccometopus Fieber.

HS. - Cimex Lin. - Acanthia, Tingis Fb. - Eury-

cera Lap. HS. - Monanthia Brm.

Die einzige europäische Art in vieser Gattung: clavicornis Lin., wurde in Schlessen noch nicht aufgefunden, obwohl es nicht unwahrschein=lich ist, daß selbe hier noch aufgefunden werden dürfte. Nach Fieber soll sie zwischen den verkrüppelten Blättern und Blüthen des Teucrium chamaedrys leben und durch ganz Europa verbreitet sein.

Außerdem ift noch eine außereuropäische Art befannt.

8. Gen. Derephysia Spinola.

Fieb. - HS. - Tingis Fll. - Dictyonota St.

ration 1. foliacea Fallén.

Fll, mon, p. 39, n. 10, — Pz. 118, 18, — Hh, IV, 70, t. 129, f. D. 130, M, N. — Fieb, mon, p. 99, t. 8, f. 23—27.

In der Ebene und den Vorbergen, sehr selten. — Bei Breslau im Kratbusch unter Statice armeria und Artemisia campestris, im Salzgrund an Grashalmen (S3.).

2. cristata Panzer.

Pz. 99. 19. — Hh. IV. 70. t 130 f. J. K. L. — Fieb. mon. p. 100 t. 8. f. 28—33.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, unter abgefallenem Laube.

— Bei Breslau auf der Promenade, Schwoltscher Fuchsberg (Sz. No.);

— Gr.=Glogau (II.); — Deichdämme bei Warmbrunn (Lchs.).

Auch aus dieser Gattung find weiter keine Arten, als die beiden er-

9. Gen. Tingis Fabricius.

Fil. — Fieb. — HS. — Cimex Lin. — Acanthia Fieb. — Dictyonota St.

1. spinifrons Fallén.

Fll mon p 38. n. 9. — Ahr. 13 18 — Hh. IV. 67. t 130. f. A—C, G, H. — Fieb. mon. p. 104. t 9. f. 6—12.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, besonders an sandigen Dreten unter Artemisia campestris und durrem Moose. — Um Breslau

bei Karlowit, Paschsterwit und Peterwit (No.); — Markusberg ber Poln.-Wartenberg (Sz.); — Gr.-Glogau (Il.); — um Warmbrunn auf ber Kummerhorde und dem Kynast, im Gesträuch und auf Wiesen, selten (Lchs.).

#### 2. affinis Herrich-Schäffer.

HS. nom. p. 58. — Hh. III. 73. 290. — IV. 67. — Fieb. mon. p. 106. t. 9. f. 13—16.

In der Ebene und im Gebirge, an gleichen Orten wie vorige, jeboch noch häufiger auf Gräfern, den ganzen Sommer hindurch. — Um Breslau bei Karlowiß und Paschferwiß (No.); — Gr.-Glogau (II.); — an den Deichdämmen bei Warmbrunn (Lchs.).

# 3. subglobosa Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 68. — pyri HS. in Hh. III. 74. 291. — Fieb. mon. p. 106. t. 9. f. 17—20.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, vom Frühjahr bis in den Herbst, auf Wiesen im Grase. — Um Breslau bei Karlowis, Heides wilren (No.); — im Krapbusch unter Statice armeria, Muckerau, Mittel-Langendorf bei Poln.-Wartenberg (Sz.); — an den Deichdämsmen bei Warmbrunn (Lchs.).

#### 4. maculata Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 68. 393. — Fieb. mon. p. 107. t. 9. f. 21. (nach

Bisher nur im Gebirge, sehr selten. — Salzbrunn?, unter Thymus serpyllum (S3.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen im Grafe (Lchs.).

#### 5. sinuata Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 68. 394. — Fieb. mon. p. 108. t. 9. f. 22 (nach

In hüglichen Gegenden, bisher sehr selten gefunden. — Kirschberg bei Lissa, 1 Eremplar im Sande, in der Nähe von Hieracium pilosellac (No.); — 2 Eremplare bei Mittel-Langendorf bei Poln.-Warten-berg (Sz.).

He gener Dbigen noch 2 europäische Arten: pyri Geoff. und spinosa Rss., lettere nur fraglich auf, außerdem noch 7 Eroten, worunter auch einige zweiselhafte Fb. Arten.

# XV. Fam. Cimicidae Laporte.

Fieb. - Reduvini HS. ex p.

1. Gen. Cimex Linné.

Fieb. - HS. - Acanthia Fb. - Brm.

#### 1. lectularius Linné.

Lin. syst. II. p. 715. n. 1. — Hh. III. 17. 242.

Als läftiges Ungeziefer hinlänglich befannt.

58. fennt noch 2 Europäer: ciliatus Ev. und hirundinis HS.

#### XVI. Fam. Aradoidae Fieber.

Corticicolae A et S. - HS.

1. Gen. Aneurus Curtis.

Lap. — A et S. — HS. — Aradus F.

1. lacvis Fabricius.

Fb. rh. p. 119. n. 12. - Hh. IX. 141. 951.

Die einzige europäische Art lebt sowohl in der Ebene als im Gebirge unter der Rinde verschiedener Nadelhölzer, zuweilen gesellschaftlich. — Schwoitscher Fuchsberg (No.); — Fürstensteiner Grund (Sz.); — bei Schmiedeberg (Mb.).

56. fennt noch eine erotische Art.

#### 2. Gen. Aradus Fabricius.

HS. - Brm. etc. - Piestosoma Lap.

#### 1. betulae Linné.

Lin. syst II. p. 718. n. 18. — Hh. V. 89. 537. — var. ?annulicornis Fb. rh. p. 118. n. 17. — ellipticus LD. in Ann.

In der Chene und im Vorgebirge, unter Birkenrinde, wie es scheint ziemlich selten. — Paschkerwißer Hügel (No.); — Altwasser (Schm.) — Gr. Glogau (Zu.).

# 2. corticalis Linné.

Lin. syst. II. p. 718. n. 17. — Hh. V. 90. 538. — conspicuus HS. mon. p. 59. u. 95. — dilatatus LD. in Ann. II. p. 447. t. 10. f. 1.

In der Gbene und im Gebirge, unter der Ninde verschiedener Baume, meist einzeln. — Um Breslau, Schwoitscher Fuchsberg (No.); — am Weidendamm im April (Schm.); — am Ziegenrücken bei Salzbrunn (S3.); — Stohnsborf (Lchs.); — Gesenke (Lg.).

3. complanatus Burmeister.

Brm. II. p. 256. n. 4. — Hh. V. 95. 544. — corticalis Fll. hem. p. 139. n. 2. — Wlf. p. 87. f. 81.

In der Ebene und im Borgebirge, vom Frühjahr bis in den Herbst, an alten Pfählen, Zäunen und unter Baumrinde, häufig. — Ueberall in und um Breslau (Sz. No.); — Charlottenbrunn (Ly.).

4. depressus Fabricius.

Fb. rh. p. 119. n. 10. — Wlf. p. 129. f. 123. — Hh. V. 93. 542. — planus Fb. rh. p. 120. n. 15. — varius Fb. rh. 120. n. 17. — ? nigricornis Fb. rh. p. 120. n. 16.

In der Ebene und im Gebirge durchs ganze Jahr, jedoch nicht häusig. Besonders unter Eichenrinde. — Breslau, Promenade, unter Ahornrinde, im März 1 Eremplar (No.); — Lissa, Scarspne (Schm.); — Schoßniß, am Altvater (Lg.); — bei Schmiedeberg (Mb.); — Deichsbamme bei Warmbrunn (Lchs.); — Gr. Glogau (II.).

#### 5. cinnamomeus Panzer.

# Pz. 100. 20. - ? pallescens Hh. V. 92. 540.

In der Ebene und in hüglichen Gegenden, meist unter Nadelholzrinde. — Um Breslau, auf dem Schwoitscher Fuchsberg (Schll.); — in dem Nadelholzwäldschen zwischen Leipe und Lilienthal (Sz.); — Pasch= ferwißer Hügel, unter Kiesern= und Birkenrinde (No.).

# 6. albopunctatus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 116.

Bisher nur 2 Weibchen aus Weidengebufch, an ber alten Dber ge- flopft (Ga.).

58. fennt noch folgende 10 europäische Arten, barunter einige zwei= felhafte, und 10 erotische.

brevicollis Fll.
dissimilis Cst.
?erosus Fll.

leptopterus Grm.
lugubris Fll.
rugosus Lin.
? ——— Sep.

tristis HS. ?varius Fll. versicolor HS.

# 3. Gen. Brachyrhynchus Laporte.

#### Brm. - A et S. - HS. - Aradus Fb. etc.

Die einzige europäische Art bieser Gattung, dilatatus Klg. Brm., wurde in Schlesien noch nicht gefunden.

55. fennt noch 3 erotische Species.

# 4. Gen. Dysodius Laporte.

Brm. - HS. - Aradus Fb. - Wlf. - Mezira A et S. - HS.

Die einzige europäische Art: tremulae Büttn., von welcher HSE. vermuthet, daß sie eins mit Mezira granulata Serv. sei, kommt nur im südlichen (nicht nördlichen, wie im Inder angegeben) Europa vor Außerdem sind noch 6 Eroten aus dieser Gattung befannt.

# XVII. Fam. **Phytocoridae** Fieber. Capsini HS.

1. Gen. Miris Fabricius.

Wlf. - Fll. - Hh. - Brm. - HS.

1. calcaratus Fallén.

Fll. mon. p. 110. n. 5. — Mey. p. 34. — Hh. III. 39. — dentata Hh. I. 15. 8.

1leberall gemein auf Wiesen. - Im Gebirge schon Anfang Mai

(Lchs.). - Aendert vom Grasgrünen bis ins Strohgelbe.

#### 1. erraticus Linné.

Lin. fn. n. 961. — May. p. 34. — Hh. II. 78. 163. 164. — hortorum Wlf. p. 156. f. 154.

Gben fo häufig als vorige, besonders aber auf trodenen Wiesen und

Bergabhangen. - Im Gebirge von Ende Juni ab (Lebe.).

#### 3. la evigatus Linné.

Lin. syst. II. p. 730. n. 101. — Wlf. p. 36. f. 36. — Hh. III. 43. 259. — Mey. p. 35. — virens Hh. II. 79 165. — testaceus Scp. fn. p. 135. n. 393.

Ebenfalls durch ganz Schlesien verbreitet und sehr häufig. — Im Gebirge schon Anfang Mai (Lehs.). — Variirt in der Färbung noch mehr als calcaratus, vom Grün bis ins Bräunlich-Gelbe und Nöthliche.

#### 4. virens Linné.

Lin. syst. II. p. 730. n. 102. — Mey. p. 35. — Hh. III. 42. 257. — laevigatus Hh. II. 161. — ruficornis Hh. II. 135. 220. — ochraceus, virescens et crassinervis Schm. in Mus. Univ.

An gleichen Orten wie vorige, doch etwas feltner. — Im Gebirge schon Ende April (Echs.). — Aendert in der Färbung ebenso ab wie vorige.

# 5. holsatus Fabricius.

Fb. rh. p. 254. n. 4. — Hh. III. 41. 256. — Mey. p. 36.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, den ganzen Sommer hins durch auf trockenen Wiesen und an Bergabhängen. — Um Breslau häufig (S.); — bei Peterwih (No.); — bei Warmbrunn auf der Kummershorde, nicht häufig (Lchs.).

# 6. ruficornis Fallén.

Fll. mon. p. 112. n. 8. - Mey. p. 37. - Hh. III. 40.

In der Ebene seltener als im Gebirge, den ganzen Sommer hins durch, besonders auf Erlen- und Weidengebusch. — Um Breslau, bei der Karlowiger Ziegelei (No.); — Lissa (Schm.); — Striegau, Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.); — Glogau (Zll.); — um Warmbrunn an grafigen Wegrändern, in Haferseldern, vom Ende Zuli die Ende August nicht selten; am Nechengarten, Weg nach der Kummerhorde (Echs.).

# 7. pulchellus Hahn.

Hh. II. 119. 200. — Sz. Ber. b. v. S. 1846. p. 123.

In der Ebene häufig, im Gebirge sehr felten; auf trockenen Wiesen, vom Juli bis in den September. — Um Breslau auf der Karlowiger Anhöhe (S3); — Paschsterwig (No.); — am 9. August d. J. ein Exemplar bei Stohnsborf (Lchs.).

8. longicornis Fallén.

Fil. mon. p. 108. n. 3. — Mey. p. 37. — Hh. III. 43. 258.

In der Gbene und im Gebirge, vom Juni bis in den October, auf seuchsten Wiesen, ziemlich selten. — Um Breslau, bei Hundsseld (No.); — Striesgauer Berge (Ph.); — Salzbrunn (Sz.); — Natibor (Kl.); — bei Warmsbrunn an den Teichrändern, auf Binsen (Scirpus), Deichdämme. Im Jahere 1852 ziemlich häufig, sonst sehr selten (Lehs.).

H. 162. auf, welche aber von Meyer als var. zu holsatus gezogen wird. Aus gerdem noch einen Exoten.

2. Gen. Lopus Hahn.

Mey. — HS. — Capsus, Miris et Lygaeus Fb. — Fll. Phytocoris Brm.

1. dolabratus Linné.

Lin. syst. II. p. 730. n. 103. — Hh. III. 95. 261. 262. — Mey. p. 38. — lateralis Fb. rh. p. 254. n. 3. — Wlf. p.

115. f. 109. — abbreviatus Wlf. p. 116. f. 110. (larva).

Meist in hüglichen Gegenden und im Gebirge, im Juni und Juli, an manchen Orten häufig im Grase. — Um Brestau, bei Oswip, Mahlen, Schofinis (Ly.); — Trebnis (No.); — Lissa, Charlottenbrunn (Schm.); — Salzbrunn (Sz.); — bei Warmbrunn, hinter dem Holzplan, Weg nach der Kummerhorde, nicht häusig (Lchs.).

2. ferrugatus Fallén.

Fll. mon. p. 107. n. 2. — Mey. p. 39. — Hh. III. 46.

263. - dolabratus Fb. rh. p. 253. n. 1.

Zumeist auch nur in hüglichen Gegenden und im Gebirge, aber häufiger als vorige, vom Juni bis in den August, im Grase. — Um Brestau, bei Oswiß, Trebniß (No.); — Scarsyne (Lh.); — Lisia, Osbernick (Schm.); — um Warmbrunn auf sonnigen Anhöhen, häufig (Lchs.).

## 3. tunicatus Fabricius.

Fb. rh. p. 233. n. 148. — Ahr. 5. 23. — Mey. p. 40.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch auf allershand Gefträuch, nicht selten. — Um Breslau, bei Litienthal, schon im März, Pöpelwig, im September und October, meist auf Berberis (No.); — Schwoitscher Fuchsberg (Schll.); — Weidendamm, Oswig, Totschen (Schm.); — Scarsyne, Wartha (Lg.); — Ustron (Kl.); — bei Warms

brunn an ben Deichdämmen, Giersborfer Weg auf Alnus incana, im September, häufig (Lche.).

4. albomarginatus Fabricius.

Fb. rh. p. 245. n. 24. — Hh. I. 140. 72. — albostriatus

Klg. in Brm. II. p. 271. - Mey. p. 40.

In der Chene und im Borgebirge, an sonnigen, grafigen Lehnen, im Juli, nicht häusig. — Um Breslau bei Weide, Lissa, Schoßniß (Lt.); — Trebnißer Hügel bei Peterwiß und Sponsberg (No.); — Striesgauer Berge (Lk.); — Schweizerei bei ObersSalzbrunn (St.); — Gr.s Glogau (II.).

5. gothicus Linné.

Lin. syst. p. 726. n. 72. — Hh. I. 12, 5. — Wlf. p. 33. f. 33. — var. superciliosus Lin. syst. II. p. 728. n. 85.

In der Ebene und im Borgebirge, häufig, auf niederen Pflanzen. — 11m Breslau bei Oswiß, Karlowiß, Schottwiß, Schwoitscher Fuchsberg (No.); — Striegauer Berge (Lh.); — Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.).

6. roseus Fallén.

Fll. mon. p. 103. n. 16.

In der Ebene und den Vorbergen, an gras- und fräuterreichen Lehnen, häusig. — Um Breslau am Krapbusch, Zimpel (Sz); — Schwoitscher Fuchsberg, Paschsterwiß, Keterwiß, Kirschberg bei Lissa (No.); — Pitschenberg, daselbst, wie es scheint ausschließlich auf dem weißen Bergflee, Trifolium montanum (Sz.); — Striegauer Berge (Ly.); — Gr.= Glogau (Zl.).

In SE. Inder, wo lettere Species ausgelassen, find nur noch 2

europäische Arten:

carinatus HS. und rubrostriatus HS. aufgeführt.

3. Gen. Phytocoris Herrich-Schäffer. Mey. — Lygaeus et Miris Fb. — Fll. — Wlf.

1. populi Linné.

Lin. syst. II. p. 731. n. 109. — Schllb. t. 3. — Mey. p. 42. t. 7. f. 1 u. 4. — Fb. rh. p. 237. n. 171. — var. tiliae

Fb rh. p. 237. n. 169.

In der Gbene und im Gebirge, von Mitte Juni dis Ende August, auf Pappeln, Weiden, Eichen, Birken und Linden, mitunter auch auf Obstbäumen. — Um Brestau bei Polnisch = Neudorf (No.); — botani= scher Garten, Kleinburger Chaussee, Schwoitscher Fuchsberg, Lissa, Wilselmshöhe (Sz.); — Gr.-Glogau (II.); — Deichdämme bei Warm= brunn, Stohnsdorf, einzeln (Lchs.).

# 2. ulmi Linné.

p. 43 — longicornis Wlf. p. 152. f. 149. In der Chene und im Gebirge, von Mitte Juli bis Mitte Septem= ber, auf niedigem Ulmen= und Eichengebusch, Erlen, Heidefraut und Clinopodium vulgare, meist sehr häusig. — Um Breslau, an der alsten Oder, Odwig (No.); — zwischen Leipe und Litienthal, Pitschenberg, Breiter Berg bei Striegau, Wilhelmshöhe und Engelsberg bei Salzbrunn, Schweidnig (Sb.); — Gr. Slogau (II.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde, Zinckenhöhe, Beerenberg, auf Calluna vulgaris, manche Jahre häusig (Lichs.).

# 3. divergens Meyer.

Meyer p. 44. t. I. f. 1.

In der Ebene und im Gebirge, im August, auf Pappeln, Weiben, Birken, Ressell und Spiraea salicifolia, stellenweise häusig. — Um Bredlau im Krasbusch, 2 Eremplare auf Salix purpurea (No.); — Schwoitscher Fuchsberg, Wilhelmshöhe, Charlottenbrunn, Pantenmühle bei Tannhausen, Conradsthal (S3.); — Gr. Slogau (311.); — bei Warmbrunn am Nechengarten, Popelstein, Kummerhorde (Lchs.)

55. fennt noch 2 europäische Species; meridionalis HS. und ustulatus HS. — Außereuropäer giebt es in dieser Gattung nicht.

4. Gen. Capsus Fabricius.

HS. - Brm. - Fll. - Mey. etc. - Lygaeus Fll.

1. contaminatus Fallén.

Fll. mon. p. 76. n. 29. — Hh. I. 151. 76. — Mey. p. 45.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juli bis September, auf Birken- und Weidengesträuch, auch auf Nesseln, häufig. — Um Brestau, Schweidniher-Thor (No.); — botanischer Garten Sz.); — Lissa (Lg.); — Natibor (Kl.); — Gr.-Glogau (Ju.); — bei Warmbrunn im Schloßgarten, Nechengarten (Lchs.).

## 2. Spinolae Meyer.

Mey. p. 45. t. I. f. 2.

In der Chene und im Gebirge, von Anfang Juli bis Ende August, auf Crataegus oxyacanthae, Spiraca salicifolia und anderem Gesträuch, nicht immer häusig. — Schwoitscher Fuchsberg, Salzbrunn (S3.); — Warmbrunn im Schloßgarten (Lchs.).

## 3. lucorum Meyer.

Mey. p. 46. t. VI. f. 2.

Visher nur in der Ebene und den Vorbergen, wahrscheinlich überswinterte Eremplare schon im März, dann im Juli und August, auf Weisdengebüsch, häusig. — Neberall um Brestau (Sz. No. Ly.); — Salzsbrunn (Sz.).

4. declivis Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 125. Biober nur in 2 Gremplaren in Schlessen aufgefunden (Sz.).

#### 5. limbatus Fallén.

Fll. mon. p. 85. n. 54. — Hh. l. 152. 77. — Mey. p. 47.

In der Chene und im Gebirge, auf Linden und Weidengebufch, von Mitte Juli bis Mitte August, einzeln auch noch im September. — Um Breslau bei Treschen, Schwoitscher Fuchsberg (Schm.); - Charlotten= brunn (Ez.); — bei Warmbrunn hinter dem Holzplan, nicht häufig (Lchs.).

### 6. affinis Herrich-Schäffer.

HS. nom. p. 82. — Mey. p. 48. t. I. f. 5. — pabulinus Fll. mon. p. 75. n. 28. — Ztt. fn.

In der Cbene und besonders im Bebirge nicht felten, auf Weiden= gebufch und Ligufter, im Juli und Auguft. — Um Breslau, bei Treschen (Ly); - Gr.=Glogau (Bll.); - Charlottenbrunn (Sz.); - bei Barm= brunn im gräflichen Barten (Libs.).

## 7. pabulinus Linné.

Lin. syst. II. p. 727. n. 83. — Hh. I. 148. 74. — Mey.

p. 48. t. I. f. 3. - senecionis Schm. in Mus. Univ.

In der Chene und im Gebirge, von Mitte Juli bis Mitte August, an busch= und frauterreichen Orten; die größere Form: alpestris Mey. p 49. (major Sz.) nur im Bebirge. - Ilm Breslau, bei Dewit, Liffa, Scarsyne (Ly.); — Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Schleibit, Charlotten= brunn (Schm.); - Reinerz, Altwater (Klopfch.); - um Warmbrunn auf dem Stangenberg, am Rynaft auf Simbeergesträuch (Lchs.).

### 8. humuli Schummel in Mus. Univ.

Sz. Ber. v. v. S. 1846. p. 126.

Bisher nur von Schm. in einigen Eremplaren auf Tanacetum vulgare, bei Breslau gefunden.

## 9. nassatus Fallén.

Fll. mon. p. 76, n. 31. — Hh. I. 153, 78. — Mey. p.

50. - icterocephalus Hh. I. 149. 75.

In der Chene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf Erlen- und Weidengebusch, häufig. - Bei Breslau, im Rragbusch (No.); — Liffa (lt.); — Candberg, Weide, Garsuche (Schm.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Zackenufer (Lchs.).

## 10. floralis Hahn.

Hh. I. 157. 81. — Mey. p. 50.

Bisher nur im Gebirge, im Juli und August auf Linden (nach Meher auf Saselgesträuch), selten. - Salzbrunn (Sz.); - Reichenstein (LB.); - bei Warmbrunn im Schlofgarten (Lche.).

## 11. bipunctatus Fabricius.

Fb. rh. p. 235. n. 158. — Hh. III. 79. 298. — Mey. p. – quadripunctatus Fb. rh. p. 235. n. 157.

In der Ebene und im Gebirge, im Juni und Juli, an grafigen

Mainen und in lichtem Gehölz, häusig. — Um Breslau, bei Karlowig, Schottwig, Oswig (No.); — Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Hühzern (Schw.); — Salzbrunn (Sz.); — Neuhaus (Lg.); — bei Warmsbrunn am Nechengarten, Stohnsborfer Weg (Lchs.).

12. chenopodii Fallén.

Fll. mon. p. 74. n. 25. — Mey. p. 51. — binotatus Fll. mon. p. 75. n. 25. — Fb. rh. r. 235. n. 159. — Hh. I. 202.

103. - laevigatus Pz. 93. 21.

In der Ebene und im Borgebirge ziemlich häusig auf sonnigen Grasplaten, im Juli und August. — Um Breslau im Krapbusch, dei Scheitnig (No.); — Zimpel (Sz.); — Dowis, Lissa, Treschen (Ly.); — Guche (Schm.); — Gr.-Glogau (Zll.); — Pitschenberg, Striegauer Berge, Salzbrunn (Sz.).

13. ferrugatus Fabricius.

Fb. rh. p. 236. n. 163. — Hh. I. 204. 104. — Mey. p. 52. — roseo-maculatus DG. III. 193. 32.

In der Ebene und im Gebirge häufig im Grase, im Juli und Ausgust. — Ueberall um Breslau, Schwoitsch, Karlowis, Oswis (Ro.); — Gr.-Glogau (Zu.); — Salzbrunn (Sz); — Charlottenbrunn (Lt.); — bei Warmbrunn am Beerenberge, Kynast (Lchs.).

# 14. trisignatus. m.

setulosus Mey. p. 53. t. II. f. 1. (n. HS.)

Bisher nur in einem Eremplare aus der Glogauer Gegend, von Dr. Schneider erhalten (Sz.). — HS. führt in seinem Inder die Meyser'sche Species gesondert von seiner gleichnamigen (in Hh. IV. 30. 380), als eigene Art auf, und kann auch eine Bergleichung beider Bilder keisnen Zweisel darüber aufkommen lassen, daß sie zwei verschiedenen Arten angehören. Abgesehen von der verschiedenen Kärbung und Zeichnung des Thorar, so ist doch auch die Fühlerbildung so abweichend, daß es wunsderbar erscheint, wie Meyer, der diese Abweichung doch auch bemerkte, selbe nicht als Trennungsgrund berückstigte und seiner Species einen andern Namen gab.

Da nun das schlesische Eremplar, welches sich jest im Museum der hiesigen Universität besindet, genau mit der Meyerschen Abbildung überseinstimmt, und es nicht üblich ist, zwei verschiedenen Species in einem Genus, ein und denselben Namen zu geben, so muß der jüngere dem alteren weichen und jene Species (hier die Meyer'sche) einen andern Namen bekommen, wozu ich Oben gebrauchten, bisher noch nicht verwendeten, vor-

schlage.

15. clavatus Linné.

Lin. syst. II. p. 729. n. 97. — Hh. III. 47. 264. — bis fasciatus Fb. rh. p. 242. n. 7. — Fll. mon. p. 99. n. 5.

In der Ebene häufiger ale im Gebirge, auf allerhand Gefträuch,

besonders Birken, von Ende Mai bis Mitte September. — Um Breslau, bei Oswiß, Schwoitsch, Peterwiß (No.); — Morgenau, Scheitnig (Sz.); — Gr.-Glogau (ZU); — Wilhelmshöhe (Sz.); — Deichdämme bei Warmbrunn, Kummerhorde (Lchs.).

16. sphegiformis Rossi.

Rss. fn. p. 250. n. 1345. — bifasciatus Hh. III. 48. 265. — decoratus Mey. p. 88.

In der Gbene und im Gebirge, im Juli, auf Hecken, nicht häufig.
— Um Breslau bei Kleinburg, Hochfirch (No.); — Gr.=Glogau (II.);
— Salzbrunn (Sz.); — Gefenke (Lp.).

17. coryli Linné.

Lin. syst. II. p. 733. n. 121. — Mey. p. 54. — pallipes Hh. I. 26. 16.

In der Ebene und im Gebirge auf Haselgesträuch im Juni und Juli, nicht selten. — Um Breslau, im botanischen Garten (Sz.); — Kottwiß, Striegauer Berge (Lh.); — Gr.=Glogau (Jll.); — Charlotten=brunn (Sz.); bei Warmbrunn am Wege nach Stohnsdorf, Kynast (Lchs.).

18. melanocephalus Linné.

Lin. syst. II. p. 729. n. 88. — Hh. I, 155, 79. — pallens Fb. rh. p. 254. n. 8. — revestitus Fll. mon. p. 82. n. 48.

In der Ebene und im Gebirge auf Cichen= und Haselgesträuch, im Juni und Juli, selten. — Schoßniß (St.); — Gr.-Glogau (Jll.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Prudelberg, Stohndorfer Park (Lcho.).

19. vittipennis Herrich-Schässer.

Mur im Gebirge, sehr selten. — Ein Eremplar bei Wartha (Lh.); — und von Sz. 2 Eremplare in Schlessen gesunden.

20. parallelus Meyer.

Mey. p. 57. t. VI. f. 3.

Bisher nur in einigen Exemplaren in hohem Grase, an sonnigen Lehnen bei Salzbrunn, gefangen (Sz.); — die bräunlichen Halbdecken manchmal ins Schwarze übergehend.

21. umbratilis Fabricius.

Fb. rh. p. 243. n. 12. — Hh. III. 49. 266. — Mey. p. 58. Bisher nur im Gebirge, im Juli, auf Nadelholz. — Blocksberg bei Charlottenbrunn (Sz.); — Gesenke (Lg.); — Uftron (Kl.).

22. mutabilis Fallén.

Fil. mon. p. 98. n. 4. — Hh. II. 95. 180. — Mey. p. 58. Merkwürdiger Weise bieber nur von Sz. auf allerhand Schuttpflan-

zen um Breslau, im Juni und Juli, und zwar nach feiner Angabe (ef. Ber. d. v. G. 1846. p. 128.) häufig gefunden, während diese Art den übrigen Sammlern noch nicht vorfam.

23. pilosus Hahn.

Hh. II. 96. 181. — HS. nom. p. 52. — Mey. p. 59.

Bei Breslau in hohem Grafe, felten und ftets nur vereinzelt (Sz.);
- Rlarenfranft, ein Eremplar geschöpft (No.).

24. coerulescens Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1845, p. 53, u. 1846, p. 128,

Bisher nur von Sz. auf grauen Beiden, im hiesigen botanischen Garten, Anfang September gefunden.

25. holosericeus Hahn.

Hb. I. 27. 17. — Mey. p. 59. — nigrita Hh. VI. 45. 601. — bei ambiguus Mey. in Stett. Ztg. 1841. p. 84.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, an trockenen, grafigen Stellen, im Juni und Juli. — Ueberall um Breslau, Schwoitsch, Klarenfranst (No.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde (Lchs.).

26. ambiguus Fallén.

Fll. mon. p. 89. n. 64. — Hh. VI. 43. 602. — Mey. p. 60.

In der Ebene und im Gebirge, auf Weiden, Eichen und anderem Gesträuch, im Juli, nicht häusig. — Bei Breslau im botanischen Garten (S3.); — Straße nach Hundsseld (No.); — Gr.:Glogau (311.); — Charlottenbrunn, Altwater (S3.); — bei Warmbrunn an den Deichdämsmen (Lchs.).

27. Gyllenhalii Fallén.

Fil. mon. p. 88. n. 61. — Hh. III. 86. 310. — Mey. p. 61.
In der Ebene und im Gebirge, auf Galium verum et mollugo im Winter unter Laub und Moos, durchs ganze Jahr, nicht selten. — Bei Breslau im botanischen Garten 2c. (Sz.); — Salzbrunn (Lp.); — Deichdämmen bei Warmbrunn, Beerenberg, Kynast (Lchs.).

28. magnicornis Fallén.

Fll. mon. p. 99. n. 7. — Hh. 1. 130. 67. — Mey. p. 62.

t. II. f. 4. - Schellb. p. 15. t. IV. f. 2. C.

In der Ebene und im Gebirge, auf Nadelholz, besonders Kiefern und Kiehten, vom Juni bis in den August, nicht selten. — Baschkerwiß 2c. (A.); — bei Warmbrunn am Nechengarten (Lchs.).

29. mali Meyer.

Mey. p. 63. t. II. f. 5. — pyri Mey. in Stett. Ztg. 1841.

Bisher nur in der Chene, Ende Mai und Anfang Juni auf Birn-

und Aepfelbäumen (Gz.).

# 30. pulverulentus Klug.

Klg. in Brm. II. p. 276. — Mey. p. 63.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf Genista tinctoria und Cytisus-Arten häusig. — Bei Breslau im bostanischen Garten (S.); — Mahlen (No.); — Scarsyne, Striegauer Berge, Salzbrunn, Charlottenbrunn (Lh.); — Weinberg und Besenberg bei Mittellangendorf (S.); — Ustron (Kl.); — bei Warmbrunn, am Beerenberge und Scholzenberge (Lchs.).

# 31. spissicornis Fabricius.

Fb. rh. p. 246. n. 28. — Pz. 2. 16. — Mey. p. 64.

Bisher nur in 2 Eremplaren von S. in der Umgegend Breslaus und 1 Eremplar von No. bei Sponsberg gefäschert. — Nach Panger foll diese Art auf Nadelbäumen, nach Burmeister auf Silberpappeln und Wermuth vorsommen.

#### 32. arbustorum Fabricius.

Fb. rh. p. 238. n. 174. — Mey. p. 64. t. III. f. 1. — Hh. III. 80. 300. — var. lugubris Hh. II. 138. 225.

In der Gbene und im Gebirge, im Juni und Juli, auf allerhand Gesträuch und im Grase, ziemlich häusig. — Um Brestau bei Dowis, Schwoitsch, Peterwis (No.); — Lissa (Lh.); — Stohnsdorf, Beerenberg (Lhs.).

## 33. hortensis Meyer.

Mey. p. 65. t. III. f. 2.

In der Ebene und im Gebirge auf allerhand Gesträuch, im Juni, ziemlich selten. — Bei Breslau im botanischen Garten, Schlesierthal, Charlottenbrunn (Sz.); — Striegauer Berge (Ly.); — bei Warmbrunn am Nechengarten (Lchs.); — Uftron (Kl.).

## 34. brunnipennis Meyer.

Mey. p. 66. t. III. f. 3.

In der Ebene und im Gebirge, auf Urtica dioica und auf niedes rem Gesträuch, nach Meyer-auch auf Verbascum, im Juni und Juli, sehr selten. — Schafgotschgarten bei Breslau, 1 Exemplar (Sz.); — bei Warmbrunn am, Nechengarten (Lchs.).

## 35. unicolor Hahn.

## Hh. II. 94. 179. a. b. —

In der Ebene und im Gebirge, auf Weibengesträuch und Schuttspflanzen, im Juni und Juli, felten. — Poln.-Neudorf bei Breslau (Sz.); — Lissa (Ly.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde (Lchs.).

## 36. pinastri Fallén.

Fll. mon. p. 95. n. 79. — Hh. II. 87. 173.

In der Ebene und im Gebirge, im Juli und August, auf jungen

Riefern, einzeln. — Schwoitscher Fuchsberg (Schll.); — Liffa (Schm.); — bei Warmbrunn auf ber Rummerborde (Lchs.).

#### 37. crassicornis Hahn.

Hh. II. 90. 176; u. III. 85. 308. — Mey. p. 66. — terminalis HS. nom. p. 87.

In der Ebene und im Gebirge, im Juni und Juli, auf Himbeergesfträuch und niedrigen Pflanzen, nicht felten. — Um Breslau, Salzbrunn, Charlottenbrunn, Schlesierthal (Sz.); — Schofinis (Lg.); — bei Warmsbrunn am Rechengarten, Beerenberg, Stohnsdorfer Weg (Lchs.).

#### 38. rose us Fallén.

Fil. mon. p. 89. n. 65. — Hh. III. 71. 287. u. VI 46. 604. — Mey. p. 67. — signatipennis HS. nom. p. 86.

In der Ebene und im Gebirge, besonders auf Eichengesträuch mitzunter auch auf Erlen (nach Meyer auf Acer campestre), im Juni und Juli, nicht selten. — Bei Breslau im botanischen Garten, Ingramszdorf (S3.); — Lissa (LB.); — Schafgotschgarten, hohe Mense, Glager Schneederg (Schm.); — Ratibor (Kl.); — Deichdämme bei Warmsbrunn (Lchs.).

#### 39. variabilis Fallén.

Fil. mon. p. 88. n. 62. — Hh. III. 197. 224. u. VI. p. 44. — Mey. p. 68.

Bisher nur in der Ebene, im Mai und Juni, auf Eichengebusch und im Grase, nicht häusig. — Um Breslau bei Pöpelwig, Morgenau, Grünseiche, Scarsyne (Schm.); — Schofinig (S.); — Mahlen (No.).

# 40. varians Meyer.

Mey. in Stett. Ztg. 1841. p. 84. — Mey. p. 69. — Hh. VI. 45. 603.

In Schlessen bisher nur in einigen Eremplaren von Dr. Schneider gefunden. — Nach Meyer häufig auf und unter jungem Tannenwuchs, auf Epilobium angustisolium und Carex-Arten.

## 41. vitellinus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 130.

Bisher nur im hiefigen botanischen Garten auf Nabelholz, im Juli von Sz. gefunden.

## 42. furcatus Herrich-Schäffer.

HS. nom. p. 52. u. 84. — Hh. IV. 79. 408, 409. — Mey. p. 70.

Bisher nur in der Ebene, vom Juni bis Ende August auf Weidengesträuch an Flußusern, ziemlich häusig. — Um Breslau, Scheitnig, Oswig (No.); — Krapbusch (Sz.); — Schosnig (Ly.).

### 43. Rotermundi Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 131.

Auf Alnus glutinosa im Juli, bei Klein-Kletschkau unfern Bres- lau, von Sz. gefunden.

### 44. verbasci Herrich-Schäffer i. l.

Mey. 70. t. IV. f. 1.

Nur in ber Ebene, auf den wolltgen Verbascum- und auf Carduus-Arten, häufig. — Lissa (Si.); — Gr.=Näblig (No.).

#### 45. filicis Linné.

Lin. fn. n. 919. — Hh. II. 86. 172. — Wlf. p. 43. f. 43.

Mey. p. 71.

In der Ebene und im Gebirge, auf Aspidium filix femina, im Juli und August, ziemlich häufig. — Scarsyne (Schm.); — Renhaus (Ly.); — Charlottenbrunn, Altwasser (Sz.); — Ustron (Kl.); — Deich= dämme bei Warmbrunn, Kummerhorde, Stangenberg (Lchs.).

#### 46. rubicundus Fallén.

FII. mon. p. 84. n. 53. - Mey. p. 72. - rubricatus Hh.

I. 156. 80.

Bisher nur im Gebirge, vom Juni bis in den September, auf Nasdelholz, nach einer Notiz von Schilling auch auf Weiden im April. — Salzbrunn, Blocksberg bei Charlottenbrunn (Sz.); — Reinerz (Klopfch.); — hohe Mense, Glaper Schneeberg (Schn.); — am Rechengarten bei Warmbrunn (Lchs.). — Ob lutescens Schll. wirklich hierher gehört, dürste doch noch sehr zweiselhaft sein, Schummel fand sie am Weidensdamm und bei Pöpelwiß im October.

#### 47. betuleti Fallén.

# Fil. hem. p. 97. n. 41. — Hh. II. 136. 222.

Bisher nur bei Breslau, im botanischen Garten von Sz. und bei Warmbrunn im Schloßgarten im Juli von Lehs. auf Nabelholz gefunden.

## 48. rubricatus Fallén.

Fll. mon. p. 91. n. 70. — rufescens Hh. I. 28. 18. —

Mey. p. 73.

In der Gbene und im Gebirge, auf Weiden- und Birkengesträuch, vom Anfang Mai dis in den August, ziemlich häusig. — Um Breslau, botanischer Garten (No. Sz.); — Weidendamm, Lissa (Schm.); — Os- wis, Nimkau, Schosnis (Ly.); — Scholzenberg, Kummerhorde, einzeln (Lchs.).

# 49. rufipennis Fallén.

### Fll. hem. p. 92. n. 32. — Hh. VI. 50. 610.

Nur im Gebirge, auf Nadelholz und Birfengesträuch, im Juli und August, selten — Hochstein, Beerenberg (Echo.); — hohe Mense (Schm.).

# 50. salicellus Meyer.

Mey. p. 74. — Hh. IV. 47. 605.

75.

In der Ebene und im Gebirge, im Juli und August, sehr felten. — Im botanischen Garten auf grauen Beiden 1 Exemplar (St.); — am Beerenberge auf Haselgesträuch (Lchs.).

51. sanguineus Fabricius.

Fb. rh. p. 238. n. 179. — Hh. III. 70. 286. — Mey. p.

In der Ebene und im Gebirge, nicht felten, auf Salix einerea und aurita, im Juni und Juli. — Breslau, im botanischen Garten, Conradsthal (S3.); — um Warmbrunn am Weinberge an dem Giers- borfer Wege, Deichdämme (Lchs.).

#### 52. chorizans Panzer.

Pz. 18. 21. — Fil. mon. p. 77. n. 33. — Mey. 76. t. IV. f. 4.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juli bis in den September, auf hajel-, Erlen- und Beidengesträuch, nicht gerade häufig. — Bei Breslau im botanischen Garten, Morgenau (S3.); — Pöpelwiß (No.); — Warmbrunner Promenaden, am Weinberg und am Beerenberge (Echs.).

#### 53. viridulus Fallén.

Fll. mon. p. 90. n. 69. — Hh. II. 136. 221. — Mey. p. 77. t. VII. f. 2.

In der Chene und im Gebirge, vom Mai bis in den August auf Wiesen, Aleckern 2c., gemein.

## 54. hortulanus Meyer.

Mey. p. 77. t. VII. f. 3.

In hüglichen Gegenden und im Vorgebirge, im Juni und Juli auf Helianthemum vulgare (nach Meyer auf Ononis spinosa) nicht zu selten. — Scarsne (Lp.); — Pitschenberg, Charlottenbrunn (Sz.); — Gr.-Glogau (Ju.).

# 55. prasinus Hahn.

Hh. III. 8. 233. — Mey. p. 78,

In hüglichen Gegenden und im Gebirge, im Juli und August auf Calluna vulgaris, nicht selten. — Schoßniß (LB.); — Charlottenbrunn (S3.); — auf einem Hügel bei Peterwiß an Spartium scoparium (No.); — Rummerhorde, Beerenberg (Lchs.).

### 56. molliculus Fallén.

Fll. mon. p. 77. n. 35. - Mey. p. 78. - Hh. VI. 32. 589.

In der Gbene und im Gebirge, vom Mai bis in den August, an frauterreichen Orten, im Gebirge besonders auf Tanacetum vulgare, nicht selten. — Um Breslau, bei Kleinburg, Oltaschin (Ly.); — Schott-

wit (No.); — Kratbusch, Fuchsberg bei Schwoitsch (St.); — Lissa (Schm.); — Pitschenberg, Striegauer Berge (Lt.); — Rechengarten, Weinberg (Lchs.).

57. seladonius Fallén.

Fil. mon. p. 77. n. 34. — Mey. p. 79. — Hh. VI. 33. 590.

Bisher nur in Ebenen, in hüglichen Gegenden (nach Meher von Ende Juni bis Mitte August auf Galium verum et mollugo.). — Schofinis (Lh.); — Gr.=Glogau (Jl.).

58. maculipennis Herrich-Schäffer.

HS. nom. I. p. 50 und 85. - Mey. p. 81. t. V. f. 1.

Bisher nur in der Ebene, im August und Anfang September auf Chenopodium- und Atriplex-Arten (nach Meyer im Juni und Juli auf Ononis spinosa et arvensis) nicht häusig. — Um Breslau, bei Polnisch-Neudorf (Sd.); — Drachenbrunn (No.).

59. tanaceti Fallén.

Fll. mon. p. 77. n. 36. — Hh. III. 85. 309.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, häussig auf Tanacetum vulgare. — Um Breslau, bei Zettlit (No.); — Krahbusch (S3.); — Lissa (Schm.); — bei Warmbrunn, am Rechensgarten (Lchs.).

60. albipennis Fallén.

Fll. hem. p. 107. n. 59. — Mey. p. 79. — Hh. II. 91.

Bisher nur in der Ebene und in hüglichen Gegenden, im Juli und August (nach Meyer schon im Juni) an grafigen Orten, ziemlich häussig. — Um Breslau, bei Morgenau (No.); — botanischer Garten, Krasbusch zc. (St.); — Nimkau (Ly.).

61. Thunbergii Fallén.

Fll. mon. p. 91. n. 72. — Germ. fn. 13. 19. — Mey. p. 81. — hieracii Hh. 1. 144. 73.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf Kleebrachen, häufig. — Kottwiß (Lg.); — Lissa, Charlottenbrunn, Garssuche (Schm.).

62. bilincatus Fallén.

Fil. mon. p. 102. n. 13. — Mey. p. 82. — Hh. III. 70. 285.

In der Ebene und im Gebirge, Ende Juni auf den Blüthen von Salvia pratensis ziemlich häufig, doch nur an wenigen Orten. — Um Breslau, bei Karlowiß, Ottaschin (No.); — Altwater (Lg.).

## 63. solitarius Meyer.

Mey. p. 83. t. V. f. 4.

Bisher nur in den Vorbergen, im Juli, auf Stachys sylvatica gefunden. — Salzgrund, bei Salzbrunn am Fuße des Hochwaldes, in der Wolfsgrube bei Charlottenbrunn (S.).

### 64. collaris Fallén.

Fll. mon. p. 103. n. 17. — Mey. p. 83. — Hh. II. 121. 203.

In der Ebene und im Gebirge, vom August bis in den September, nicht selten auf Scrophularia glandulosa und Geranium Robertianum (von S3.) und auf Erodium cicutarium (von Lchs.), (nach Mener auch auf Stachys sylvatica). — Um Breslau, bei Höschen, im botanischen Garten (S3.); — Schweitsch (Schll.); — Charlottensbrunn (Schneider); — Stangenberg an der Feinrichsburg (Lchs.).

### 65. pallidus Herrich-Schäffer.

HS. nom. p. 48. u. 86. — Hh. III. 51. 269. — Mey. p. 84.

In der Ebene seltener als in den Vorbergen, vom Juni bis in den August, auf Geranium Robertianum und Stachys sylvatica (nach) Meyer auf Cschen, Erlen, Ahorn, Bappeln und Hasselsträuch). — Um Breslau, dei Oswig (Ly.); — Fürstenstein, Salzbrunn, Hornschloß (Sz.).

#### 66. caricis Fallén.

Fll. mon. p. 102. n. 14. — Hh. II. 100. 184. — Mey. p. 85.

In der Ebene und im Gebirge, im Juli, an Riedgräfern, felten. — 11m Breslau, bei Morgenau (S.); — Salzbrunn, Fürstenstein (S.); — an den Deichdämmen bei Warmbrunn (Lehs.).

## 67. cyllocoroides Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 133.

In der Ebene und im Gebirge, auf Pteris aquilina und Aspidium filix femina, im August, selten. — Schwoitscher Fuchsberg (S3.); — Glogau (3U.); — Popelstein bei Warmbrunn (Lchs.); — Ratibor (Kl.).

## 68. ambulans Fallén.

Fil. mon. p. 194. n. 18. — Hh. III. 109. 335—337. — Mey. p. 86.

Im Vorgebirge auf Aspidium filix femina und Polypodium dryopteris, im August, selten. — Vogeltippe bei Altwasser, Löffelberg bei Charlottenbrunn (Sz.).

## 69. decolor Fallén.

Fil. mon. p. 102. n. 15. — HS. nom. p. 49 tt. 83. — Mey. p. 86. — chrysanthemi Hh. l. 10. 4.

In der Chene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf troifnen Anhöhen im Grase, auf Salix capraca und vorzüglich auf

Chrysanthemum leucanthemum, nicht felten. — 11m Bredlau, bei Zimpel, Schwoitscher Fuchsberg (S.); — Weibe, Scarspne (Schm.); Scheitnig, Schottwig, Oswig (No.); — Schosinig, Striegauer Berge, Wartha (Lg.) — um Warmbrunn, am Scholzenberg, Beerenberg, Kum=merhorde, Kynast (Lchs.)

# 70. elegantulus Meyer.

Mey. p. 86, t. V. f. 2. - chloropterus HS. index p. 34.

Bisher nur in wenigen Eremplaren, in den Vorbergen auf glatten Weiden gefunden. — Zwischen Salzbrunn und Abelobach, an den Ufern der Polonitz bei Fürstenstein (Sz.). — (Meyer fand ihn auf niederem Erlengesträuch).

71. angulatus Fallén.

Fll. mon. p. 76. n 32. — Hh. III. 75. 292. — Mey.

p. 89.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf allerhand Gebüsch, vorzüglich auf Weiden und Erlen, ziemlich häusig. — Um Breslau, im botanischen Garten, Morgenau, Karlowig, (S3.); — Krasbusch, Peterwig, Lissa, (No.); — Garsuche, Heuschener (Schm); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Nechengarten (Lchs.).

### 72. nubilus Herrich-Schäffer.

Pz. 135, 9. — Mey. p. 89.

In der Gbene und in den Vorbergen, vom Mai bis zum August, auf Cirsium-, Carduus-, Echinops- und Stachys-Arten nicht selten.
— Um Brestau, im botanischen Garten (Ez.); — Ottaschin (Ly.); — Salzgrund (Sz.).

73. triguttatus Linné.

Lin. syst. II. p. 729, n. 94, — Mey. p. 90. — Hh. II. 99, 183.

In der Ebene und in den Vorbergen, auf Wiesen, im Juni, ziems lich selten. — Um Breslau bei Scheitnig, Lissa (No.); — Schwoitsch, Zimpel, Blocksberg bei Charlottenbrunn (Sz.); — Sandberg (Schm.); Kotnviß (LB.); — Gr. Glogau (Zll.).

## 74. histrionicus Linné.

Lin. syst. II. p. 728. n. 89. — agilis Fb. rh. p. 247. n. 31. — Hh. II. 98. 182. — Mey. p. 90.

In der Ebene und im Gebirge, von Ende Mai bis in den Juli auf Eichengebüsch, ziemtich häusig. — Um Brestau bei Schwoitsch (Schll.); — Mahlen (No.); — Schosnig (Lg.); — Gr. Glogau (Il.); — Fürstenstein (Sz.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Prudelsberg (Lchs.).

# 75. distinguendus Herrich-Schäffer. Hh. IV. 33. 384.

In der Ebene und im Gebirge, im Juli und August auf Eichen, auch auf Galium mollugo, ziemlich selten. — Um Breslau, bei Oswiß, Peterwiß (No.); — Pöpelwiß, Morgenau, Scheitnig, Schosniß (Sz.); — Popelstein, Rechengarten (Lchs.); — Gr.-Glogau (II.).

#### 76. flavomaculatus Fabricius.

Fb. rh. p. 247. n. 30. — Wlf. p. 114. f. 108. — Pz. 92. 16. — Hh. III. 10. 235. — Mey. p. 91.

In der Chene und im Gebirge, vom Mai bis Juli, auf Eichen und auf Wiesen, zimlich häufig. — Um Breslau, bei Oswiß, Beterwiß (No.); — Scarspne (Lh.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen (Lhs.).

### 77. sexguttatus Fabricius.

Fb. rh. p. 237. n. 172. — Mey. p. 92. — Hb. III. 77. 295.

In der Ebene und im Borgebirge, auf Wicsen, und besonders auf Aspidium filix femina, im August. — bei Klarenfranst (No.); — Reuhaus (Ly.); — Charlottenbrunn, am Hochwalde (Sz.); — Natibor (Kl.).

#### 78. binotatus Fabricius.

Fb. rh. p. 235. n. 159. — Hh. III. 77. 296. — Mey. p. 92. Bisher nur bei Schafgotschgarten im Juli an buschigen Dammen (Sz. No.) und bei Ustron (Kl.).

### 79. striatus Linné.

Lin. syst. II. p. 730. n. 105. — Pz. 93. 22. — Hh. II. 134. 219. — Mey. p. 94.

Bie es scheint, nur in gebirgigen Gegenden, Ende Mai. — Gin= mal am Gepersberge (No.); — auch von Schilling in Schlesien gefangen.

## 80. striatellus Fabricius.

Fb. rh. p. 236. n. 164. — Pz. 93. 17. — Hh. II. 133. 218. — Mey. p. 94.

In der Gbene und im Gebirge, im Mai und Juni nicht selten an Cichen. — Um Breslau, bei Odwiß, Lissa, Schwoitsch, Peterwiß (No.); — Klarenkranst (A.); — Schoßniß (Sz.); — Gr. Glogau (II.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen (Lcho.).

## 81. scriptus Fabricius.

Fb. rh. p. 234. n. 153. — Hh. II. 129. 294.

Bisher nur bei Gr.=Glogan von Gr. Prof. Zeller gefangen.

## 82. pulcher Herrich-Schäffer.

Hh. III. 75. 293.

Auch diese Art wurde bisher nur einmal in Schlesien, und zwar auf bem breiten Berge bei Striegau, von Fr. Legner gefunden.

#### 83. salviae Hahn.

#### Hh. II. 133. 217. — Mey. p. 95.

Bisher nur in Oberschlesien, bei Natibor in einigen Eremplaren gestunden (Kl.). Soll nach Meyer auf Epilobium rosmarinifolium portommen.

### 84. lateralis Fallén.

FII. hem. n. 23. — Mey. p. 95. — seticornis Fb. rh. p. 244. n. 18. — Brm. II. p. 269. — Wlf. p. 155. f. 152. — fulvomaculatus var. c. Fll. mon. p. 81. n. 46. — apicalis Hh. I. 220. 114.

In der Ebene und in den Vorbergen, von Mitte Mai bis Anfang August auf allerhand Gesträuch, nicht selten (nach Sz.). — Ueberall um Brestau (Sz.) — bisher nur bei Karlowith (No.); — Gr.-Glogau (Ju.); — Natibor (Kl.).

#### 85. fulvomaculatus Fallén.

Fll. mon. p. 87. n. 46. var. b. — Hh. III. 50. 267., III. 81. 302. VI. 35. 593. — Mey. p. 96.

Nur in den Vorbergen und im Gebirge im Juni und Juli auf versschiedenem Gesträuch, besonders auf Salix capraca, auch auf Buchen und Erlen, nicht selten. — Charlottenbrunn, Salzbrunn, Altwasser (Sa.); — Reinerz (Klopsch.); — Kummerhorde, Popelstein (Lchs.).

# 86. Schillingii Schummel in Mus. Univ.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 136. n. 82.

Nach Scholt an benfelben, von ihm bei der vorigen Art angeführ= ten Orten, anderen Sammlern kam sie noch nicht vor; auch fand ich sie nicht mehr in der Schilling'schen Sammlung.

## 87. bifasciatus Fabricius.

Fb. rh. p. 242. n. 7. — Hh. III. 7. 232. — Mey. p. 97. 3m Gebirge. — Zwei Eremplare auf Vaccinium Myrtillus, hinster den Baberhäusern bei Giersdorf, am 29. Juni 1853 (Echs.).

## 88. Dalmanni Fallén.

Fll. hem. p. 87. n. 22. — Hh. I. 210. 108.

In der Ebene, im Juni auf Galium verum, nicht felten. — Kar- lowiß (Sz. Ro.); — Schoßniß (Lg.).

### 89. Fallénii Hahn,

### Hh. II. 89. 175.

In der Ebene an sonnigen Hügeln, das ganze Jahr hindurch, besonders auf und unter Artemisia campestris, nicht selten. — Um Brestau, bei Karlowis, Schwoitscher Fuchsberg (No.); — Kratbusch (S.); — Kottwig (Ly.).

90. marginepunctatus Herrich-Schäffer.

HS. mon. J. p. 51. — Hh. III. 69. 284.

In der Cbene und im Gebirge, im Mai an Birken, sehr felten. — Ein Eremplar bei Breslau (Sz.); — Am Popelstein bei Warmbrunn (Lchs.).

91. pratensis Linné.

Lin. syst. II. p. 728. n. 86. — Hb. I. 217. 112. — Mey. p. 99. — umbellatarum Pz. 93. 19. — campestris Hb. I. 218. 113.

Ueberall auf Wiesen und Brachen, das ganze Jahr hindurch sehr häufig, überwintert auch unter Moos 2c.

## 92. artemisiae Schilling.

Sch. Ber. b. v. G. 1836. G. 83.

In der Gbene und im Gebirge an denselben Orten wo die vorige, an und unter Artemisia campostris, nur etwas seltener. — Nach Anssicht aller Sammler nur Varietät von prateusis.

93. gemellatus Herrich-Schäffer.

HS. nom. l. p. 51. — Hh. III. 81. 301. — adspersus Schll. Ber b. v. ⑤. 1836. ☉. 83.

In der Ebene, im Sommer und Herbst, an trockenen sandigen Orten, besonders unter Artemisia campostris, nicht selten. — Um Breslau, am Krapbusch (Sz.); — Karlowiß (No.); — Scarspne (Schm.).

94. montanus Schilling.

Schll. Ber. b. v. G. 1836. S. 83. — fasciatus Mey. in Stett. Ztg. 1841. p. 86. und hem. p. 101. t. V. f. 5. — Hh. VI. 99. 671. — rumicis Schm. i. l.

In den Vorbergen und im Gebirge, an sonnigen Abhängen, vom Mai bis in den August, besonders auf Rumex-Arten, nicht selten. — Schofinis (Lt.); — am Hochwalde (S.); — Glaper Schneeberg (Schll.); — bei Warmbrunn am Beerenberge und Scholzenberge (Lehs.).

## 95. thoracicus Fallén.

Fll. mon. p. 81. n. 45. — Mey. p. 102. t. Vl. f. 5. ♂. - curvipes Mey. p. 98. t. V. f. 3. ♀.

Bisher nur im Gebirge, Anfang Juni im Grafe an schattigen Stellen, selten. — bei Warmbrunn an den Deichdammen, Stohnsborfer- Bark (Lchs.).

## 96. aurulentus Schilling.

Schll. Ber. b. v. (9). 1836. S. 84.

Bisher nur von Schilling auf dem Glater Schneeberge gefunden.
- In feiner Sammlung aber nicht mehr vorhanden.

0

# 97. punctulatus Fallén.

Fll. mon. p. 87. n. 58. — Mey. p. 103. t. IV. f. 2. — lutescens Schll. Ber. d. v. G. 1836. S. 84. — variipennis Schm. i. l. et in Mus. Univ.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch häusig auf Wiesen und Gesträuch, im Gebirge an Eichen. — Um Breslau, im Krasbusch, Oswiß, eine gesbliche Abart (lutesceus Schll.) auf Calluna vulgaris in Mahlen (No.); — Weidendamm, Pöpelwiß (Schn.); — Lissa (Schll.); — Scarsyne (Schm.); — bei Warmbrunn an den Deichsbämmen (Lchs.).

#### 98. unifasciatus Fabricius.

Fb. rh. p. 243, n. 9. — semiflavus Fll. mon. p. 80. n. 44. — Wlf. p. 151. f. 148. — Hh. I. 208. 107. — lateralis Hh. II. 85. 169. — marginatus Hh. II. 85. 170.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni dis in den August auf Galium-Arten, häufig. — Neberall um Breslau (Sz. No.); — Lissa, Reuhaus, Striegauer Berge (Ly.); — Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.); — Gr.=Glogau (Jll.); — Natibor (Kl.); — Popelstein, Kummerhorde (Lchs.).

#### 99. Roseri Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 78. 407. — Mey. p. 105.

Bisher nur im botanischen Garten, im Juni an grauen Beiben= Arten, sehr felten gefangen (St.).

## 100. Kalmii Linné.

Lin. fn. n. 948. — Mey. p. 105. — flavovarius Fb. rh. p. 243. n. 10. — Hh. I. 211. 109. — Fll. mon. p. 86. n. 56. — Brm. II. 172.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahre hindurch häufig auf allerhand Pflanzen, im Gebirge besonders auf Nesseln; überwintert auch unter Steinen und Baumrinde. — Um Bressau, bei Oswig, Kottswig (Lz.); — Grüneiche, Weide, Charlottenbrunn (Schm.); — um Warmbrunn (Lchs.).

### 101. gramineus Fabricius.

Fb. rh, p. 243. n. 11.

In der Ebene und im Gebirge, in Gemüsegärten, fast ausschließlich nur in den Dolden der wilden und angebauten Möhre (Daucus Carota) im September und später, nicht selten. — 11m Breslau (Sd. Lh.); — bei Warmbrunn (Lchs.).

Meyer und Herrich=Schäffer halten diese Art für eine Barietät der vorigen, wogegen aber ihre sich gleichbleibende Färbung und ihr fast stabiler Aufenthaltsort zu sprechen scheinen.

#### 102. tristis Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. S. 137. — ater Schll. Ber. b. v. G. 1836. S. 84.

Bisher nur von Schilling auf bem Glater Schneeberge ge-funden, und in seiner Sammlung nicht mehr befindlich.

103. tripustulatus Fabricius.

Fb. rh. p. 239, n. 182. — Hh. I. 213. 110. — Mey. p. 106. — pastinacae Fll. mon. p. 86. n. 57. — Hh. I. 215. 111.

- transversalis Fb. rh. p. 238. n. 175.

In der Ebene und im Gebirge, vom Mai bis in den August auf Schuttpstanzen, besonders Nesseln und Lamium-Arten, doch nur in der Ebene häusig. — Um Breslau, bei Polnisch-Neudorf, Gabit 2c. (No.); — Sandberg, Scarspne (Schm.); — bei Warmbrunn im Schloßgarten (Lchs.).

Herrich = Schäffer zieht in seinem Inder p. 41. auch tristis Sz. (ater Schill.) als Synonym zu dieser Art, was aber schwer zu entsscheiden sein dürste, da die natürlichen Eremplare nicht mehr vorhanden sind, und die kurze Beschreibung allerdings auch auf tripustulatus ansaewandt werden kann.

104. trifasciatus Linné.

Lin. syst. II. p. 725. n. 67. — Fb. rh. p. 244. n. 16. — Mey. p. 107. — rufipes Fb. rh. p. 242. n. 3. — elatus Fb. rh. p. 241. n. 1. — Pz. 73. 20. — Wlf. p. 31. f. 31. — Mey. p. 107.

Bisher nur von Schilling, und zwar die var. elatus einige Mal gefunden. — Scheint in Schlessen sehr selten vorzufommen. — Nach Meyer lebt diese Art auf Obstbäumen; in Nabelholzwäldern, wie Burmeister angiebt, hat er sie noch nicht gefunden.

## 105. tricolor Fabricius.

Fb. rh. p. 246. n. 27. — Pz. 93. 20. — Mey. p. 108. capillaris Fb. rh. p. 244. n. 19. — danicus Fb. rh. p. 246. n.

25. — Hh. I. 17. 9.

Besonders in hüglichen Gegenden und in den Borbergen, im Juli, auf Schuttpflanzen (Lamium und Ballota) und Verbaseum-Arten, häufig. — Um Breslau, bei Schottwiß, Peterwiß (No.); — Liffa, Schoßeniß (Lg.); — Schwoitscher Fuchsberg, Schlesierthal, Salzbrunn (Sz.); — Gr.-Glogau (Jll.).

106. corizoides Herrich-Schäffer.

Hh. IV. 35. 387.

In bergigen Gegenden, unter Calluna vulgaris, und Moos, im Juni, felten. — Riemberg, Silberlehne bei Salzbrunn (No.); — Zwisschen Conradothal und Abelsbach (Sz.).

# 107. saltitans Fallén.

Fil. mon. p. 114. n. 72. — Brm. II. 278. Bieber nur bei Breslau, auf burren, unfruchtbaren, nur mit burfti

gem Graswuchse bedeckten Weideplaten, vor dem Nicolaithore bei Bopel= with, häufig (Sz. No.).

108. ater Linné.

Lin. syst. II. p. 725. n. 72. — Hh. 1. p. 126. — Fb. p. 241. n. 2. — Mey. p. 108. — tyrannus Fb. rh. p. 242. n. 4. - flavicollis Fb. rh. p. 243. n. 13. - Wlf. p. 32. f. 32. -Hh. I. f. 65.

In der Ebene und im Gebirge, von Mitte Mai bis in den August, auf etwas feuchten Wicfen, ziemlich häufig, die Bar. flavicollis etwas seltener. — Um Breslau, bei Dowit, Karlowit, Schottwit, Mahlen, Beterwit, Lissa, Schwoitsch (No.); — Wilhelmshöhe (Sd.); — Gr.= Glogan (311.); — Natibor (Rl.); — Freiwalde in Deftr. Schl. (Ly.).

Außer vorstehenden 108 schlesischen Capsinen und den, in den bei= ben nachfolgenden Genera Attus und Haltica (welche HS. mit Capsus vereinigt) aufgeführten 11 Arten, find noch nachstehende 76 Species von Herrich-Schäffer als Europäer und 18 außereuropäische Species aufgezählt.

aequinoctialis Scp.? flavosparsus Shlb. alienus HS. angustus HS. annulatus Wlf. annulicornis HS. annulipes HS. atomarius Mey. avellanae Mcy. bidentulus HS. bimaculatus HS. brevicollis Mey. brunneicornis HS. capitatus HS. capito Serv. cervinus HS. coccineus Mey. cordiger HS. cruentatus Brl. diopsis Brm. crythromelas Hh. erythrocephalus HS. erythrophthalmus Hh. exsanguis HS. fasciiventris HS. flavomarginatus Cst.

fraxini HS. gibbicollis HS. graminis FII. hirtus Crt. infusus HS. invidus Rss.? luteicollis HS. luteus HS. Maerkelii HS. marginellus Fb. mercopterus Rss. miniatus HS. minor Crt. modestus Mey. neglectus HS. nigerrimus HS. nigrovittatus Cst. pallescens HS. Passerinii Cst. pauperatus HS. peregrinus HS. pilicornis HS. plagiatus HS. planicornis IIS. punctata Ztt.

punctipes HS. punctum-album Rss.? pusillus HS. querceti HS. ruber HS. Lin.? rubrinervis HS. rugicollis HS. rutilus HS. scutellaris HS. Fb. sexpunctatus Fb. signatus HS. superciliosus Lin. suturalis HS. tenellus Hh. tibialis HS. Ticinensis Mey. tumidicornis Mey. HS. vandalicus Rss. variegatus Cst. virgula HS. vividus Fb.?

Waltlii HS.

5. Gen. Attus Hahn.

Lygaeus Fll. -Phytocoris Fll., Hh. — Capsus HS. 1. leucocephalus Linné.

Lin. syst. II. p. 726. n. 60. — Hh. II. 88, 174. — Mey.

p. 109.

In der Ebene und im Gebirge, auf sonnigen Grasplätzen, besonders auf Galium, im Mai und Juni, häufig. Um Breslau, bei Polnisch= Neudorf (Lg.); — Karlowig, Lissa (No.); — Krazdusch, Jimpel, Salzbrunn, Charlottenbrunn (S.); — Striegauer Berge (Lg.); — Gr.s Glogau (Jtl.); — um Warmbrunn; die Var. nigriceps mit der Stammart untermischt, und manche Jahre häusiger als diese (Lchs.).

#### 2. luridus Fallén.

FII. mon. p. 94. n. 78. — Hh. III 87. 312. — Mey. p. 109. An denselben Orten wo voriger, und zu gleicher Zeit, doch auch noch im Juli, aber selten (No. Sz. Lehs.).

### 3. pulicarius Fallén.

Fll. mon. p. 95. n. 81. — Hh. I. 117. 62. — Mey. p. 110.

In der Ebene und im Gebirge auf Grasplätzen, das ganze Jahr hindurch, da er auch überwintert, häufig. — Ilm Breslau, bei Treschen, Hochfirch, Lissa (No.); — Neuhaus (Ly.); — Natibor (Kl.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Giersdorfer Weg (Lchs.).

# 4. gracilicornis Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. C. 139. Capsus gr.

Bisher nur bei Breslau an grafigen Orten, im Frühjahr, fehr felten. — Krathuich (S3.); — an der alten Oder im Frühjahr 1853 3 Eremplare (No.).

## 6. Gen. Halticus Hahn.

Lygaeus Pz. — Attus, Phytocoris et Bryocoris Hh. — Brysoptera Spin. — Capsus HS. — Mey.

### 1. pallicornis Fabricius.

Fb. rh. p. 115. n. 6. — Hh. I. 114. 61. ♀ — Mey. p. 110. — Cicada aptera Lin. fn. 894. — arenarius Hh. III. f. 255.

Bioher nur um Breslau an grafigen Orten, im Juni und Juli, einzeln gefunden. — Krasbusch, Karlowis (Sz.).

## 2. propinguus Herrich-Schäffer.

Hh. VI. 47. 606. — Mey. p. 112.

In der Ebene und im Gebirge, im Juli, an grafigen Orten, befonders gern auf Neffeln, nach Mener auf Sträuchern, sehr felten. — Um Brestau bei Zimpel (St.); — im Gesenke (Lg.).

## 3. rufifrons Fallén.

FIL. mon. p. 105. n. 19. — Mey. p. 112. — ambulans var b, FIL. mon. p. 104. n. 18. — Hh. III. 110. 338. — erythrocephala Spin.

Bisher nur in den Borbergen, von Ende Juni bis in den August, in tiesem Waldgrase, an schattigen, gebüschreichen Abhängen, sehr selten.

— An den Hügeln zwischen Salzbrunn und Altwasser (Sz.).

#### 4. saltator Hahn.

Hh. III. 11. 236. — Mey. p. 112. — mutabilis Brm. II. p. 277.

In der Gbene und im Gebirge, vom Juni bis in den August, auf Wiesen, häusig. — Um Breslau, im Krasbusch, Jimpel, Schwoitscher Fuchsberg (S3.); — zwischen Oswis und Lilienthal (No. Schll.) — um Warmbrunn, befonders an sonnigen Wiesenrändern auf Galium und Urtica-Arten, die var. major scheint bei uns häusiger zu sein, als die Stammart (Lchs.).

# 5. nitidus Meyer.

Mey. p. 113. t. VI. f. 4.

Diese fehr seltene Art wurde bisher nur von den Herren Inspector Rotermund und Letner in einigen Exemplaren in Schlesten gefangen. Gude, Charlottenbrunn (Lg.).

#### 6. brevis Panzer.

Pz. 59. 8. — Mey. p. 113.

Auch diese sehr feltene Art wurde in Schlesien bisher nur in zwei Eremplaren aufgefunden, und zwar von Herrn Legner.

7. pteridis Fallén.

Fll. mon. p. 105. n. 20. — Grm. fn. 10. 13. — Mey. p. 114.

In hüglichen Gegenden und in den Vorbergen auf Aspidium filix fem., im Juli und August, ziemlich häufig. — Peterwig (No.); — Scarsyne (Schl.); — Zobten (Lt.); — Salzbrunn, Altwasser, Charslottenbrunn (Sz.).

## XVI. Fam. Lygaeodae Fieber.

1. Gen. Pyrrhócoris Fallén.

Brm. — Cimex Lin. — Lygaeus Fb. Wlf. — Platynotus Schll. Hh. — Astemma Brull.

## 1. apterus Linné.

Lin. syst. II. p. 727. n. 78. — Hh. 1. 19. 11.

Ueberall an Zäunen und Mauern in großen Gesellschaften, schon in den ersten warmen Tagen des zeitigen Frühjahrs bis in den Herbst. Uesberwintert unter Steinen, Moos zc.

58. führt noch eine europäische Ut: Aegyptius Lin., und zwei ervtische auf.

## 2. Gen. Microphysa Westwood.

Noch feine ber 3, in Europa vorfommenden Species: myrmecobia Macrk. — pselaphoides Brm. — testacea HS., in Schlesien beobachtet.

3. Gen. Ophthálmicus Schilling.

Hh. Brm. Serv. HS. — Salda. Fb. Lep. — Geocoris Fil. — Cimex Lin. — Ross.

1. grylloides Linné.

Lin. syst. II. p. 717. n. 13. — Hh. I. 86. 48. — Fieb. p. 123. t. 10. f. 7.

In der Ebene und hüglichen Gegenden, vom April bis zum August, besonders an sandigen Orten, nicht häusig. — Um Breslau, am Krasbusch (Sz.); — Karlowiger= und Paschferwiger=Hügel, Kirschberg bei Lissa; bes Morgens zwischen 7 und 9 Uhr ist diese Species am leichtesten mit dem Schöpfer von Pflanzen, nahe an der Erde, wegzusangen (No.); — Weidendamm (Schm); — Pitschenberg (Sz.); — im Gebirge scheint keine Art dieser Gattung vorzusommen (Lchs.).

#### 2. ater Fabricius.

Fb. rh. p. 114. n. 4. — Hh. I. 88. 49. 50. — Fieb. p. 121. t. 10. f. 5.

An gleichen Orten und zu gleicher Zeit wie voriger, nur häufiger.
— Um Breslau auch auf der Grüneicher Viehweide (Sz.); — Schafgotschgarten (Schm.); — Schofinig (Ly.).

### 3. Ullrichii Fieber.

Fieb. p. 122. t. 10. f. 6.

Bisher nur in einem einzelnen Eremplare in Schlessen gefunden (S3.). Außer vorstehenden 3 Arten führt HS. noch folgende 8 als eurospäisch, und 9 als außereuropäisch auf.

albipennis Fb.
angulatus Fieb.
dispar Waga.

erythrocephalus Lep. pallidipennis Costa.
Steveni Lep.
lincola Costa.

## 4. Gen. Lygaeus Fabricius. Wlf. — Brm. — Serv. etc.

1. melanocephalus Fabricius.

Fb. rh. p. 224. n. 95. — Coqueb. I. p. 37. t. 9. f. 11. — Sehll. Beitr. b. ent. Sect. p. 61.

Bisher nur von Schilling, nach seiner Angabe in Nabelwaldungen, sehr selten gefunden. In seiner Sammlung war sie aber nicht mehr vorhanden.

# 2. Roeselii Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Cect. p. 60. t. III. f. 2. - Hh. IX. p. 199.

Ebenfalls sehr selten; nach Schilling unter ber Rinde von Pinus sylvestris. Scholt fand ein Eremplar im Winterschlase unter Roßtastanienrinde auf der Kohlenstraße. — In der Schummel'schen Sammlung befindet sich diese Species auch, jedoch ohne Angabe des Fangortes.

# 3. Schummelii Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect, p. 60. t. III. f. 4. - Hh. 1X. 199. 985.

Auch biese Art wurde bisher nur von Schilling, und zwar im Gulengebirge zwischen Silberberg und Wartha, im Frühjahr, auf Cotoneaster vulgaris aufgefunden. — Weder in der Schilling'schen noch Schummel'schen Sammlung vorhanden, aber 2 Gremplare in der Universsitäts-Sammlung.

#### 4. saxatilis Fabricius.

Fb. rh. p. 218 n. 16. — Wlf. p. 26. f. 26. — Hh. II. 6. 119. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 59.

In hüglichen Gegenden und im Borgebirge, auf Blumen 2c., vom Juni bis in den August, selten. — Muckerau, auf Aconitum variegatum, Warteberg bei Niemberg, auf Potentilla recta, im Juni (No.); — Schlesierthal, auf Spiraea aruncus (Schll.); — war in der Schilsling'schen Sammlung nicht mehr vorhanden.

## 5. equestris Linné.

Lin. II. p. 726. n. 77. — Hh. 1. 21. 12. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 58. t. V. f. 4. — speciosus Sep.

In der Ebene und im Gebirge, im Sommer auf Sträuchern und Blumen, von Schilling an einigen Orten häufig gefunden. — Um Bredslau, im botanischen Garten (S3.); — Kratbusch, Oswih (Schm.); — PeterwitersHügel auf Spartium scoparium, Heidewilren auf Berberis vulgaris (Ro.); — Fürstenstein, Schlesierthal, auf Asclepias vincetoxicum (Schl.); — breite Berg bei Striegau (S3.).

55. führt noch 7 europäische und 38 erotische Arten auf.

Lusitanicus HS.
maculicornis Grm.
Nerii Grm.
punctatoguttatus Fb.

# 5. Gen. Cymus Hahn.

Brm. — A et S. — HS. — Lygaeus Fll. — Heterogaster Schll. — Sz. — Cymodema, Henestaris et Artheneis Spin.

1. thymi Wolff.

Wlf. p. 147. t. 143. a. b. — Pz. 135. 13. — Schil. Beitr. b. ent. Sect. p. 85. t. VII. f. 9. — Fil. var. b.

In der Ebene und in den Vorbergen, im Sommer, auf und unter Thymus serpyllum, nicht selten; überwintert auch. — Um Breslau, im Krapbusch, Karlowih (Sz.); — Muckerau (No.); — Lissa (Schm.); — Salzbrunn (Sz.); — Zobten (Lz.).

2. ericae Schilling.

Schll. Beitr. D. ent. Cect. p. 86. t. VII. f. 10. - Pz. 135.

15. - thymi Fll. var. a.

In der Ebene und im Gebirge, besonders im Juli und August, unster Calluna vulgaris und anderen niederen Pflanzen, nicht selten; überswintert ebenfalls. — Um Breslau, bei Schwoitsch, im Krasbusch (Sz.); — Karlowis, Mahlen, Muckerau mit voriger zusammen (No.); — Kupp (Kl.); — Gesenke (Ly.); — bei Warmbrunn, Kummerhorde (Lys.).

3. senecionis Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Gect. p. 87. t. VIII. f. 1. - Pz. 135. 14.

In der Ebene und im Gebirge, zu gleicher Zeit mit voriger, auf Senecio sylvaticus (nach Schil.), Herniaria glabra (Lchs.), und anderen Pflanzen, nicht felten. — Um Breslau, im Krasbusch, Karlo-wiß, Schwoitscher Fuchsberg, Litienthal (Sz.); — Sponsberg, Peterwiß, Lissa (No.); — Neuhaus (Schm.); — Wartha, Striegauer Berge, Gesfente (Ly.); — um Warmbrunn, am Holzplan (Lchs.).

4. jacobaeae Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 87. t. VIII. f. 2.

In den Vorbergen und im Gebirge, im Juli und August, auf Senecio Jacobaea, nicht selten. — Schön-Ellguth, auf Sen. sylvat. (No.); — Fürstenstein, Salzbrunn, Charlottenbrunn (Sz.); — bei Warmsbrunn an den Deichdämmen (Leds.).

5. resedae Panzer.

Pz. 40. 20. - Brm. II. p. 292. - Schll. Beitr. b. ent,

Sect. p. 89. t. VIII. f. 5.

In der Chene und im Gebirge, den ganzen Sommer hindurch, auf allerhand Gesträuch, im Grase, nach Scholt auch auf Birken, häusig; überwintert auch. — Um Breslau, bei Dswis, zwischen Sponsberg und Heidewilten, im Moose (No.); — Scarspne (Ly.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Kummerhorde (Lchs.).

6. claviculus Fallén.

FII. mon. p. 64. n. 4. — Hh. I. 77. 44. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 90. t. VIII. f. 6.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, an Wursteln, und im Grase, häufig. — Um Brestau, im botanischen Garten,

Rrasbusch, Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Karlowit (No.); — Pasch= kerwitzer Hügel unter Calluna und Artemisia vulgaris (Schll.); — Lista, Riemberg (Schm.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen zwisschen Riedgräßern (Lchs.); — Gesenke (Lg.).

7. glandicolor Hahn.

Hh. I. 79. 45. — claviculus var. major. Schll. Beitr. d.

ent. Gect. p. 91.

In der Gbene und im Gebirge, an niedern Pflanzen, im Sommer, häusig. — Um Breslau, bei Karlowis, auf den Torswiesen am Wartesberge bei Niemberg (No.); — Torswiesen bei Nimfau, Charlottenbrunn (S.); — Zobten (Schu.); — an gleichen Orten und zu gleicher Zeit mit voriger (Lchs.).

8. artemisiae Schilling. Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 88. t. VIII. f. 3.

Nur in der Ebene, an den Wurzeln von Artemisia campestris, besonders im Herbst, wo er daselbst seinen Winterausenthalt bezieht, selten.
— Um Bressau bei Karlowis (Schil.): — Krasbusch (Sz.); — Heisbewilren unter Thymus (No.). — In der Schillingschen Sammlung nicht mehr vorhanden, aber einige Exemplare in der Schummel'schen, doch ohne Angabe des Fundortes.

Nach 58. find noch folgende 9 Species in Europa einheimisch,

und noch 5 erotische.

Genei Spin.
halophilus Grm.
helveticus HS.
helveticus HS.
hispanicus Spin.
laticeps Curt.
punctipennis HS.
spinolae Cost.
tabida Spin.

6. Gen. Phygadicus Fieber.

Lygaeus Fb — Fll. — Hh. — Heterogaster Schll. — HS.

1. urticae Fabricius.

Fb. rh. p. 231. n. 136. — Hh. I. 73. 43. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 84. t. VII. f. 8.

In der Ebene und im Gebirge, im Juni und Juli, auf allerhand Pflanzen, besonders auf Ressell und in der Nähe von Weiden im Grase, häusig; überwintert. — Um Breslau, im botanischen Garten, Kl.-Bisch-wis a. d. Weide (No.); — Dswiß (Lh.); — um Warmbrunn, einzeln (Lchs.).

2. salviae Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 85. t. III. f. 3. - Pz. 135. 16.

Bisher nur von Schilling auf den Blüthen von Salvia prateusis bei Nimptsch aufgefunden; war aber in seiner Sammlung nicht mehr vorhanden.

Fieber führt noch 2 europäische Species: nepetae und semicolon Pieb., so wie 2 Eroten auf. 7. Gen. Oxycarenus Fieber. Heterogaster Schll. — Stenogaster HS. etc.

1. lincolatus Schilling. Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 89. t. VIII. f. 4.

In der Ebene, an sandigen Orten unter Pflanzen, z. B. Thymus serpyllum etc., nicht häufig. — Um Breslau, am Kragbusch, Schwoitsscher Fuchsberg (Sz.); — Karlowis (No.).

2. Schillingii Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 142.

Bisher nur 1 Gremplar von Scholy in Schlesien gefunden \*).

Fieber fennt noch 9 Europäer und 6 Eroten und von &S. wersben noch 5 europäische und 1 erotische Species aufgeführt.

convexus Fieb. costalis HS. ditomoides Cst. Helferii Fieb. inermis Fieb. insignis Cst. interruptus Fieb. leucopterus Fieb. palleus HS. plagiatus Fieb. Preysslerii Fieb. siculus HS. tardus Hh.

\*) Bemerkung. Berrich-Schäffer bemerft bei biefer Urt in Hh. IX. p. 215, daß es wohl ein bleiches Eremplar seines basalis fei. giebt darüber die hiefige Universitäte-Sammlung, in welcher jest die von Scholt gefammelten Wanzen befindlich, feine Ausfunft, da gerade diese Species ihr nicht mit übergeben wurde. War fie indeg, wie Scholt in feiner Beschreibung angiebt, der lineolatus Schll. ähnlich und nur durch die Farbe verschieden, so gehört weder diese noch lineolatus in das Gen. Stenog. fondern gu Heterog. HS. giebt als hauptunterschied ber Gen. Lygaeus und Heterogaster von allen übrigen Lygaeoden bas Borhandenfein von 2 Bellen am Sinterrande der Membran an, während die übrigen Genera nur eine oder gar feine Zelle besitzen sollen. haben aber die 3, jest in meiner Sammlung befindlichen und von Schilling felbst bestimmten Eremplare von lincolatus, 2 gang beutliche Bellen am hinterrande, und daber Diefe Species unzweifelhaft in bas Gen. Heterogaster gehört, was mit ber ihr jo ahnlich sehenden sollen= ben Schillingii Sz. auch ber Fall fein durfte. Heberhaupt scheint bas Gen Stenogaster auf fehr schwachen Füßen zu stehn, denn auch das, ale Unterscheidungegrund von Aphanus und Cymus aufgestellte Merfmal "Borderschenkel verdidt und gezahnt" ift nicht flichhaltig. indem gleich auf der 2. Tafel deffelben Beftes, worin die Species der Lygaeoden abgehandelt werden, unter Ro. 963 und 964 gwei Stenogaster abgebildet find, wovon die erfte Urt, pallens HS., feine Dor= nen an dem Borderschenkel hat, während bei der zweiten, ditomoides Cost., drei fehr deutliche Dornen vorhanden find. Wegen der verdickten Schenfel ift ein Beiteres bei Aphanes rufipes WIf. nachzulesen,

# 8. Gen. Pachymerus Schilling.

HS. - Serv. - Polyacanthus, Rhyparochromus et Beosus Serv. - Lygaeus Fb. - Fll. - Wlf.

# 1. pini Linné.

Lin. fn. 956. — syst. II. p. 729. n. 96. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 64. t. V. f. 3. — Hh. I. 38. 25. — collinus Sep.

In der Ebene und im Gebirge, im Mai und September, oft auch im Winter, unter der Rinde alter Bäume und unter Heidefraut, häufig.
— (No. Sz. Lchs.)

# 2. vulgaris Schilling.

Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 65. t. V. f. 8. — Hh. 1. 43. 27. — pini Wlf. p. 74. f. 71.

Nur in der Ebene, besonders im Frühjahr in hohlen Bäumen und unter der Rinde, fast so häusig als voriger. — Ueberall um Breslau, bisweilen sogar an den Häusern herumlausend (No.).

### 3. lynceus Schilling.

Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 66. t. V. f. 7. - Pz. 118. 19. - Hh I. 44. 28.

Auch nur in der Gbene und in hüglichen Gegenden, das ganze Jahr hindurch, auf und unter niederen Pflanzen an der Erde, auch unter Rinde von Kiefern ziemlich häusig. — Um Breslau, auf der Promenade, im botanischen Garten, Kapsdorfer Gov, Lissa (No); — Schwoitscher Fuchs=berg (Sz.); — Weide (Schm.); — Schoßniß (Ly.).

# 4. echii Panzer.

Pz. 72. 22. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 73. — Hh. I. 137. 70. — carbonarius Rss. — aterrimus Wlf. p. 192. f. 192.

In der Ebene und in den Vorbergen, auf und unter Echium vulgare und Calluna vulgaris, sehr selten. — Bei Nimfau 1 Eremplar (Ly.); — Bruschewis, im Juli von Calluna geschöpft (No.); — Charstottenbrunn (Uechtris). — Das Eremplar von letzterem Fundort sollte sich nach Scholtz in der Schillingschen Sammlung befinden, ich fand es in selber jedoch nicht mehr vor.

## 5. Rolandri Linné.

Lin. fn. 957. — syst. II. p. 729. n. 98. — Pz. 118. 3. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 72. — Wlf. p. 193. f. 193.

Bioher nur von Schilling und Schummel in Schlesien aufgesunden. — In der Sammlung des Ersteren fand ich diese Species nicht mehr vor. 6. fracticollis Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 82. t. VII. f. 6. - Hh. I. 66. 40. - sylvestris Fll.

In der Ebene und im Gebirge, im Mai, Juni und September, in moofigem Grase, einzeln (nach Scholt häusig, was jedoch nicht der Fall ist, indem er außer von ihm und von Schilling hier um Breslau noch von keinem anderen Sammler erbeutet wurde, auch Hr. Dr. Luchs ihn nur als einzeln vorsommend angiebt Nach der Sammlung des Hrn. Dr. Scholt zu urtheilen, so hat er überhaupt alle diejenigen Thiere, welche er die ganze Zeit seines Sammelns hindurch in 6—10 Gremplaten erbeutet, sehon als häusig in seinem Prodromus ausgeführt, welcher Bezeichnung ich aber nicht beistimmen kann und deshalb hier oft Arten als selten oder doch nur einzeln vorsommend ausgeführt sind, die im Prodromus als häusig bezeichnet werden. Häusig vorsommend kann ich nur jene Arten nennen, welche ich zur geeigneten Zeit auf einer Erkursion in wenigstens 20 Gremplaren vorsinde.). — Um Breslau, bei Scheitnig, Nimkau, Pitschenberg (Sz.); — um Warmbrunn an den Deichdämmen zwischen Sphagnum (Lchs.).

#### 7. luridus Hahn.

Hh. monogr. fasc. I. n. 18. — sabuleti Fll. — HS. in Hh. IV. 11. 356.

In der Ebene und im Gebirge, im Mai und Juni, auf seuchten Wiesen, besonders Torswiesen, selten. — Um 14. Juni d. J. ein Eremplar am Fuße einer Kieser in der Nähe einer Torswiese bei Peterwis, und am Warteberge bei Riemberg auf einer Torswiese, am 16. Juni d. J. in 5 Erempl gefäschert (No.); — an einem Deichrande am Weinsberg, im Mai (Lchs.).

8. sylvestris Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Cect. p. 73. t. VI. f. 1. - Hh. I. 54.

33. (auf ber Tafel als sylvaticus.)

Wie es scheint, nur in hüglichen Gegenden und im Gebirge, besonbers an sandigen Orten, durchs ganze Jahr, da er auch überwintert; unter Pflanzen, besonders Calluna vulgaris. Luchs fand einige Eremplare an Cichenstämmen; im Ganzen aber nur einzeln vorkommend. — Lissa, Peterwiser Hügel im Juni (No.); — um Conradsthal und Liebersdorf im Mai (Ez.); — Gr.-Glogau (II.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen (Lchs.).

Herrich = Chäffer stellt in seinem Inder zwei von anderen Autoren bioser vereinte Species; sylvestris Lin. und plebejus Fll. wieser als besondere Arten auf, einer aber bei beiden sowohl die Banzer'sches als auch die Schilling'sche Figur von sylvestris, und bei sylvestris Lin. wiederum plebejus Fll., bei diesem aber wieder die Hahn'sche Figur von sylvestris (sylvaticus), und wird dadurch eine große Berswirung angerichtet. Da es sich hier nun vorzugsweise darum handelt,

was für eine Species in Schlessen vorsommt und besonders was Schilling unter seiner sylvestris verstanden hat, so will ich, zwar noch Anfänger in der Hemipterologie, versuchen, diese Berwirrung auszuklären, wobei mir ein Paar, aus Schissing's Sammlung stammende Eremplare von seiner sylvestris die besten Dienste leisten dürsten. Da es sich hierbei nur um die Farbenwerschiedenheit handelt, so will ich auch nur von dieser sprechen, muß dabei aber auch noch den sylvestris Fb. mit hinzu ziehen, weil Fll. denselben bei seinem plebejus eitirt, aus eben dem Grunde auch sylvestris Fll. (den beitäusig gesagt, HS. gar nicht eitirt), weil Fll. seine Art mit der Linne'schen für identisch hält.

Bei Schilling's sylvestris, als ber in Schleffen vorfommenden Art, anzufangen, jo ftimmt beffen Beschreibung bis auf einen ipater zu erwäh= nenden Bunft mit den mir vorliegenden Gremplaren überein. - Ropf und Thorar schwarz, letterer am Sinterrande etwas braunlich scheinend. Salb deden braun an der Bafis heller, jedoch nicht gerade scharf ab= fest, fondern in die Grundfarbe verwaschen; geflecht mogen fie nur bann erscheinen, wenn die Farbe noch heller als an meinen Gremplaren ift (was aber, wie auch Schilling angiebt, fehr felten vorkommen mag). Streif oder Wisch (litura) vor der Mitte schwarzbraun (fuscus). Membran schwarzbraun, mit einem weißlichen, fast mondformigen Aleck an ber Bafis, gang nahe am Borberrande und haarfein weislich gerandeter Spite. Bier weichen nun meine Gremplare von ber Schilling'= Schen Beschreibung in sofern ab, als Schilling von zwei weißlichen oder blaffen Flecken spricht, während ich nur einen sehe; der zweite, runde Rleck foll sich nehmlich in der Mitte des Innenrandes befinden, daselbst fann man aber, wenn das Thier die Flügel geschlossen hat, feine Spur eines Fledes mahrnehmen, halt man aber Die ausgespannten Flügel gegen Das Licht, fo bemertt man nabe am Hinterwinkel ein lichtes Tropf= chen, außer diesem aber auch noch nahe der Bafis, im letten Drittel ber Breite nach dem Sinterrande bin, eine haarfeine, fast sichelformig gestall= tete, durchscheinende Linie, die von einer Ader herrührt, welche dort aus ber Halbbede entspringt und auf der Oberseite der Membran fich etwas über die sonst gerade Fläche erhebt, wodurch man bei nicht genauer Be= obachtung, leicht getäuscht werden fann, indem bei barauf fallendem Lichte, Diese fleine Erhöhung als heller Fleck erscheint. Mag nun Schilling Diesen scheinbaren Bleck oder bas am Hinterwinkel befindliche Tropfchen unter seinem zweiten Bunft verstanden haben, so hat er boch in beiden Källen die Stelle nicht richtig angegeben, es ware benn, daß fich auch Gremplare vorfänden, welche wirklich noch einen weislichen Bunkt um Die Mitte des Sinterrandes befiten. Die Befchreibung der Beine ftimmt wieder genau mit meinen Eremplaren überein, sie find rothbraun, die Borderschenkel etwas dunkler. Die Fühler erwähnt Schilling gar nicht; fie find schwarz, bas 2. und 3. Glied an der Wurzel, bas 1. und 2. auch an der außersten Spige röthlichgelb.

Bergleichen wir nun diese Beschreibung mit ber von Linné gege=

benen so stellen sich folgende Unterschiede heraus:

1) Linné beschreibt den Thorar einfach schwarz, während er am Hinterrande doch schwarzbraun ist, was Linné aber leicht übersehen haben könnte, da man nur bei sehr scharfer Beleuchtung die Farbe deutlich erfennt.

2) Die Decken wie angebrandt, oder nach ber Basis hin weiß; ba Linne nun nicht so genaue Farbenunterschiede macht, so könnte man

wohl die fehr hellgesteckten Eremplare hierher rechnen, und

3) bezeichnet er die Membran (alae) als schwarzbraun und weiß gescheckt (fusco et albo Variegatae). Diefes pagt nun am allerme= nigsten auf unsere Urt, denn gescheckt kann man die Membran, bei dem einzigen, deutlich sichtbaren Gled unmöglich nennen. 2018 ich daber diese Beschreibung gelesen, übersah ich flüchtig meine Sammlung, um barin ein Thier zu finden, auf welches man die Linne'iche Beschreibung ber Membran beffer anwenden fonne; ich durfte auch gar nicht lange fuchen, fo fielen mir die Anthocoris-Urten (Salda Fb.), und unter diefen be= fonders Anthocoris sylvestris Fb., welchen HS. als Synonym au austriacus Hh. zieht, durch die gescheckt erscheinende Membran jufort auf. Um mich nun von der richtigen Bestimmung Diefer Species ju überzeugen, schlage ich sewohl bas Syst. Rhyngot. als auch die Entomolog. sytemat. nach, und finde zu meinem Erstaunen in beiden Werfen Linne's sylvestris dabei citirt. Da nun Linne schon in feiner ersten Ausgabe ber Fn. suec. das Thier beschrieben hat, so ift wohl anzunchmen, daß Fabricius dieje so häufige Art schon aus Linne's Samm= lung her kannte. Mag daher jest vielleicht auch ein anderes Thier in ber Linne'ichen Sammlung unter Diesem Ramen fteden, fo giebt Dies noch feinen Grund ab, an bem Citat bes Fabricius zu zweifeln, ba die Erfahrung gelehrt hat, daß jest manche Insetten in Diefer Sammlung fteden, Die Linne unmöglich als Driginale zu ben Beschreibungen Der Urt, welche fie vorftellen foll, benutt haben fann. Sch fann baber nur Fabricius beistimmen, und sylvestris Lin. für eine Athocoris (Salda) Biermit ift nun auch gleichzeitig sylvestris Fb. bestimmt, benn wenn auch beffen Beichreibung abweichend von ber bes Lin. er= scheint, so ist dies doch nur scheinbar und beruht blos auf verschiedener Unficht was man als Grundfarbe annehmen will. Db man mit Linne Die dunflere Farbe als Grundfarbe annimmt und die Basis weiß bezeich= net, ober mit Fabricius bas Weiß als Grundfarbe nimmt und Die Spige fo wie den Innenrand dunfel gefarbt beschreibt, fommt im Grunde genommen auf eine heraus, bann bleibt auch nur noch die Bafis weiß.

Fallen's Beschreibung seines Lygaeus sylvestris, zu welchem er die Linne'sche Art eitirt, paßt weder zur Schilling'schen noch Linne'schen Beschreibung. Zur ersteren deshalb nicht, weil er die Vorderschenkel schwarz nennt, und die Membran auch schwarzbraum und weiß gescheckt beschreibt; und aus ersterem Grunde auch nicht zur Lin. da sie aber von dieser in den übrigen Stücken nicht abweicht, so könnte sie wohl hierher gezogen werden, wenn nicht noch die Vorderschenkel als verdicht bezeichnet

würden, was bei den Anthocoris-Arten nicht der Fall ift.

Ebensowenig ist Lygacus sylvestris Fb., nach Fallen bei seisnem plebejus einer, unsere schlessische Art, da diese weder schwarze Beine, noch einige schwarze Punkte am Hinterrande der Decken hat. Hierzu geshört auch unstreitig plebejus Fll. Denn wenn dieser auch noch eines rostsarbigen Fleckes an der Basis der Beine erwähnt, so kann man dieses nur als eine Ergänzung der Fabricius'schen Beschreibung ansehen. Auch Panzers sylvestris (92. 10.) würde man hierher rechnen können, wenn dieser nicht bei seinem Exemplar die Schienen und Tarsen gelb beschriebe und abbildete. Alle drei Beschreibungen weichen aber auch noch darin von sylvestris Schll. ab, daß keine des ziemtich großen dunkelsbraunen Wisches auf der Mitte der Decke, welcher unmöglich übersehen werden konnte, Erwähnung thut, und ist es daher auffallend, wie Schilsling, die Panzer'sche Figur von sylvestris und Fallen's plebejus

hierbei citiren fonnte.

Rum bliebe nur noch sylvestris (sylvaticus) Hh. zu besprechen Die Abbildung weicht zwar auch in einigen Studen von ber schlesischen Urt ab, indem bas zweite Fühlerglied fast gang rothbraun gemalt ift, während meine Eremplare nur an ber Wurzel Diefe Farbung zeigen, auch find fammtliche Schenfel rein Schwarz, in der Beschreibung aber schwarz- oder pechbraun bezeichnet, also denen der schlesischen Art abn= lich, und bei frischen Gremplaren wohl auch wirklich so dunkel, die falsche Malerei also nur auf Rechnung Des Coloriften zu feten. Alles übrige stimmt mit meinen Gremplaren überein. Auch das Borhandensein des weißen Aleckehens am Hinterwinfel der Membran, welcher auf der Abbildung freilich etwas zu grell dargestellt ift, weiß ich mir jest zu er= Haren. Bei genauer Betrachtung ber Sahn'ichen Abbitdung bemerkte ich nehmlich, daß sich das runde Fleckehen der rechten Membran genau auf ber Stelle befinde, wo das mondformige ber linfen, verdeckten Membran Ich nahm baher nochmals meine Gremplare vor und schob die nicht gang geschlossenen Decken noch naber aneinander, und bald fam auch das weiße Fleckchen zum Vorschein und zwar genau auf dem Punkte wo fich, wie Oben bemerkt, das durchscheinende Tropfchen befindet, durch welches man bann gang beutlich die innere Sälfte bes mondförmigen Alectehens der anderen darunterliegenden Membran hindurchscheinen fieht. Das Vorhandensein bieses Fleckehens also auf einer rein optischen Täuschung beruht, was auch noch oft geschehen dürfte, so lange man nicht die Hemiptern nach Eremplaren mit ausgespannten Flügeln beschreiben wird.

Nach vorstehend Gesagtem paßt also außer sylvestris Hh. feins der angeführten Citate auf unsere schlesische Species, und müßte selbe, wenn Lygaeus sylvestris Fb., Pz. et Fallen auch Pachymeren vorstellen, woran übrigens nicht zu zweiseln, einen andern Namen erhalten. Aus Allem ergiebt sich aber auch, wie oberstächlich oft Beschreisbungen und Abbildungen betrachtet und zu Arten citirt werden, wohin sie gar nicht gehören. Leider kann ich jeht, bei meiner sehr beschränkten Zeit, nicht alle in diesem Berzeichniß ausgesührten Citate prüsen und behalte es

mir baber für später vor, barauf gurudgutommen.

#### 9. erraticus Fabricius.

Fh. rh. p. 232. n. 139. — Pz. 121. 21. — Schll. Beitr.

b. ent. Gect. p. 74.

In der Ebene und im Gebirge, im Mai, an Baumstämmen, und nach Schll. unter Eichenrinde; einzeln. — Um Breslau. bei Morgenau (Schm.); — an Häusern in der Odervorstadt (S3.); — Oswiß, Kottswiß, Scarsyne, Schosniß (Lg.); — Ratibor (Kl.); — ein Eremplar im Stohnsdorfer Park an Nadelholz (Lchs.).

#### 10. varius Wolff.

Wlf. p. 146. f. 142. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 78. t. VI. f. 12. — Hh. I. 69. 42.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, an sansbigen Orten unter niederen Pflanzen, besonders Calluna vulgaris Im Gebirge seltener als in der Ebene. — Um Bressau, auf der Grüneicher Biehweide, Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Kaulowip, Lissa (No.); — Striegauer Berge (Sz.); — Kummerhorde (Lchs.).

## 11. quadratus Fabricius.

Fh. rh. p. 232. n. 141. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 66. t. V. f. 6. — Pz. 118. 9. — Hh. I. 50. 31.

Auf fandigen Hügeln in der Ebene, durchs ganze Jahr, ziemlich häufig. — Um Brestau, am Kratbusch, (St.); — Schottwik, Kottwik (Schm.); — Karlowißer Hügel, Paschferwik, Lissa (No. Schll.); — Salzbrunn (LB.).

12. luniger Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 67. t. III. f. 1. — Pz. 121. 1. — ?sylvestris Fb. rh. p. 232. n. 138. — ? Sahlbergii Fll.

In der Gbene und im Gebirge, besonders im Frühjahr und im Herbst, unter abgefallenem Laube und im Moose, einzeln. — Um Bredslau, bei Karlowit unter abgefallenen Blättern von Salix repens (Sa.); — Scarspne (Ly.); — Natibor (Kl.); — einmal im Moose, am Stansgenberge im September (Lcho.). — In der Schilling sehen Sammlung nicht mehr vorhanden.

### 13. luscus Fabricius.

Fb. rh. p. 131. n. 133. — Wlf. p. 144. f. 139. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 67. t. VI. f. 4. — IIh. IV. 11. 356. quadratus Pz. 92. 11.

In der Ebene und in den Vorbergen, durchs ganze Jahr, unter abgefallenem Laube und an Pflanzenwurzeln, nicht selten. — Um Bresslau, im botanischen Garten, Karlowitz (Sz. Schll.); — Döwitz, Schwoitsscher Fuchsberg (No.); — Morgenau, Pöpelwitz, Scarsyne (Schm.); — Striegauer Berge (Sz.); — Charlottenbrunn (Ly.).

S

#### 14. nubilus Fallén.

Fil. mon. p. 65. n. 6. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 68. t. VII. f. 2. — Pz. 121. 5. — geniculatus Hh. l. 68. 41.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, besonders an sandigen Orten, an Pflanzenwurzeln, im Heidefraut, Calluna vulgaris, nicht selten. — Um Breslau, Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Oswih (Lh.); — Paschserwißer Hügel (No.); — Schottwiß, Schleibig, Lissa (Schm.); — Pitschenberg (Sz.); — bei Warmbrunn, auf der Kum=merhorde, Scholzenberg (Lchs.).

#### 15. nebulosus Fallén.

FII. mon. p. 65. n. 7. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 69. t. VI. f. 5. — Pz. 121. 7. — Hh. I. 46. 29.

Bisher nur in der Ebene, um Pflanzenwurzeln, an alten Weiden, einzeln. — Breslau, Oderthor auf dem Holzplatz am Ende der Kohlensftraße, im botanischen Garten (Sz.); — Schilling'sche Sammlung.

### 16. agrestis Fallén.

Fil. mon. p. 66. n. 8. — Hh. I. 25. 15. — Schll. Beitr. b. ent. Ecct. p. 70. t. VI. f. 6. — sylvaticus Pz. 93. 16.

In der Ebene und im Gebirge, unter abgefallenem Laube und nies deren Pflanzen, das ganze Jahr hindurch, nicht selten. — Um Breslau, bei Poln. Neudorf, Peterwiß (No); — Dowiß (LB.); — um Warmsbrunn (Lchs.).

### 17. pedestris Panzer.

Pz. 92. 14. - Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 70. t. VI. f. 7. - Hh. I. 62. 38.

In der Ebene, im Frühjahr in kleinen Gesellschaften unter Baum=rinde, sonst ziemlich selten. — Um Breslau, bei Scheitnig (Sz.); — Treschen (Ly.); — Schafgotschgarten (Schm.).

### 18. marginepunctatus Wolff.

Wlf. p. 148. f. 144. — Schll. Beitr. b. ent. Ecct. p. 71. t VI. f. 8. — Hh. I. 52. 32. — Pz. 118. 7. — griseus Wlf. p. 113. n. 107. — pilifrons Fll. — arenarius Fb. rh. p. 233. n. 146.

In der Ebene und in den Vorbergen, an sandigen Orten, das ganze Jahr hindurch, ziemlich häusig. — Um Bressau, bei Karlowiß, (Sd.); — Lissa (No. Schll.); — Charlottenbrunn (Lg.).

### 19. chiragra Fabricius.

Fb. rh. 233. n. 144. — Schll. Beitr. b. ent. Eect. p. 75. t. VI. f. 9. — Hh I. 56. 34. — Pz. 122. 8. — var. tibialis Hh. 1. 23 14.

In der Ebene häufiger als im Gebirge, unter Beibefraut und an= Deren niederen Pflanzen und unter abgefallenem Laube, das ganze Jahr

hindurch. Um Breslau, im botanischen Garten, Scheitnig, Schwoitscher Fuchäberg (Sz.); — Karlowiß, Peterwiß, Liffa (No.); — Morgenau, Schafgotschgarten, Sandberg (Schm.); — Charlottenbrunn (LB.); — Gr.-Glogau (ZU.); — bei Warmbrunn, Beerenberg, Kummerhorde (Lchs.).

## 20. brevipennis Latreille.

Latr. gen. insect. et crust. p. 123. - Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 75. f. VI, f. 10. - Hh. I. 59. 36.

In der Ebene und in den Borbergen, auf Calluna vulgaris, im Juni und Juli, einzeln. — Um Brestau, bei Oswig, Bruschewig, zwischen Münig und Heidewilken (No.); — Fürstenstein, zwischen Konsrabsthal und Adelsbach (Sz.).

# 21. pusillus Scholtz. Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 145. n. 20.

Bisher nur um Breslau an sandigen Orten, unter niederen Pflanzen, namentlich dürren Flechten, immer in kleinen Gesellschaften. — Kratzbusch, Karlowis, Grüneicherz und Pöpelwißer Viehweide (Sz. No.); — Scariyne (Schil.). — Sollten es vielleicht unausgedildete Gremplare von bidentulus HS. (VI. 31. 588.) sein. HS. ist auch nicht abgeneigt die vorige Art mit dieser zu vereinigen, da selbe sehr variiren soll; doch ist der helle Hinterrand des Thorar bei bidentulus zu auffallend, und als Barietät sehr ungewöhnlich.

### 22. antennatus Schilling.

Schll. Beitr. b. ent, Sect. p. 76. t. VIII. f. 10. — Pz. 120. 7. — Hh. I. 58. 35.

In hüglichen Gegenden und im Gebirge, unter abgefallenem Laube, im Juli und August von Schilling bei Lissa gefunden; — Wartha 1 Exempl. (Ly.); — um Warmbrunn an feuchten, moosigen Deichränsbern, im Mai, sehr selten (Lchs.).

### 23. sabuleti Fallén.

# Fll. mon. p. 62. n. 23. — Hh II. 120. 201.

In hüglichen Gegenden auf Calluna vulgaris und unter Moos, felten. — Bei Sponsberg und Bruschewit, im Juni und Juli von Heide geschöpft (No.); — bisher nur in 2 Gremplaren auf dem Pitschenberge, unter Steinen und Moos, im Winterschlaf gefunden (S3.).

## 24. holosericeus Scholtz.

### Sz. Ber. b. v. G. 1845. p. 53.

In der Ebene und in den Vorbergen, das ganze Jahr hindurch; gewöhnlich gesellig. — Um Breslau, auf dem Schwoitscher Fuchsberge von Fr. Inspector Notermund aufgefunden; — Karlowig, Pitschenberg, zwischen Konradsthal und Adelsbach (Sz.).

## 25. sylvaticus Fabricius.

Fb. rh. p. 229. n. 126. — Schll. Beitr. b. ent. Eect. p. 80. t. VII. f. 4. — Pz. 120. — Hh. I. 221. 115. — ? Cim. fersugineus Scp.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, besonders aber im Frühjahr unter abgefallenem Laube, im Gebirge unter Binsengräsern, nicht selten. — Um Breslau, bei Karlowis, Lissa (No.); — Weidendamm (Schm.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen (Lchs.).

26. pictus Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 79. t. VII. f. 1. — Pz. 120. 5. — Hh. 1. 64. 39. — podagricus Fll. mon. p. 70. n. 16.

In der Ebene häusiger als im Gebirge, durchs ganze Jahr, unter abgefallenem Laube. — Im Breslau, im Krapbusch, Scheitnig, Oswip, (No.); — botan. Garten, Nimkau (Sz.); — Lissa, Schosnip (Lp.); — Stohnsdorf (Lps.); — Obora bei Ratibor (Kl.).

27. affinis Schilling.

Schll. Beitr, b. ent. Cect. p. 80. - decoratus Hh. I. 139. 71.

In der Chene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, an Pflanzenwurzeln besonders aber in Nadelholzwald, einzeln. — Um Breslau, am Weidendamm, Scarspne (Schm.); — Zobtenberg (Schll.); — am Galgenberge bei Nimkau, Engelöberg bei Ober = Salzbrunn, breiter Berg bei Striegau (Sz.); — Natibor (Kl.); — bei Warmbrunn im Schloß=garten (Lchs.).

Bemerkung. Herrich = Schäffer zieht diese Art in seinem Inber fragweise zur vorigen, von der sie aber die, schon von Hahn am
angeführten Orte angegebenen Unterschiede genügend trennen. Meine,
aus der Schillingischen Sammlung stammenden Exemplare stimmen genau mit dessen Beschreibung und den von Hahn angeführten Bar. b.
und c. überein, schon die Kühler sind von denen der vorigen Art, welche
ich auch in mehreren Exemplaren aus der Schillingischen Sammlung besiße, ausfallend verschieden; sie sind mindestens 1/3 fürzer aber noch einmal so die als bei pietus.

28. staphyliniformis Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 77. t. III. f. 4. — Pz. 121. 4. — Hh. 1. 61. 37. und I. 226, 118. — staphylinoides Brm. II. p. 294.

In der Chene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, unter Calluna vulgaris und anderen niederen Pflanzen, auch an Nadelholzstämmen, seleten. — Um Breslau, bei Scheitnig, Oswih (Lh.); — Lissa (Schm.); — Striegauer Berge, Engelsberg bei Ober-Salzbrunn (Sz.); — Gr.= Glogau (Ju.); — bei Warmbrunn, auf der Kummerhorde, Beerenberg, Stohnsdorf (Lchs.).

## 29. hirsutulus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 147.

In den Borbergen unter Steinen, an Pflanzenwurzeln, auch unter Calluna vulgaris, selten. — Pitschenberg, bei Salzbrunn (Sz).

30. hemipterus Schilling.

Schll. Beitr b. ent. Sect. p. 77. t. VI. f. 11. - pallidipennis HS. in Hh. IX.

An gleichen Orten wie Boriger, doch etwas weniger felten. Kommt auch bei Lissa vor (St.).

Herrich = Chäffer giebt dieser Species den Namen pallidipennis, und zwar nur aus dem Grunde, weil sich auch Eremplare mit vollständig entwicklter Membran vorsinden. Obwohl dieser Grund scheins dar etwas für sich hat, so halte ich diese Umänderung doch für nuglos, da wohl Niemand nur nach dem Namen die Species bestimmen wird, sondern auch die Beschreibung derselben mit zu Nathe ziehen dürste. Wollte man diesen Grundsatz consequent durchsühren, so würde man nicht genug neue Namen ersinnen können. So dürste z. B. auch Phyrrhocoris apterus nicht diesen Namen behalten, da man oft Thiere mit vollständig entwickelter Membran und mit Unterslügel vorsindet; in den andern Insessenden, wie z. B. bei den Lepidoptern, wo eine sehr große Zahl nach der angeblichen Futterpstanze der Nampe benannt ist, die sie aber in der Wirslichseit gar nicht ist, ja die Thiere oft lieber verhungern, als diese Pflanze zur Nahrung zu gebrauchen.

## 8. Gen. Platygåster Schilling. Hb. — Pachymerus HS. — Miris Fb. — Lygaeus Fll.

1. ferrugineus Linné.

Lin. syst. II. p. 730. n. 99. - Schll. Beitr. b. ent. Gect. p. 82. t. VII. f. 7. - Hh. II. f. 254.

In der Ebene und im Gebirge, im Frühjahr und Herbst, wohl auch im Winter, unter Ninde, besonders Fichtenrinde, in der Ebene häufiger als im Gebirge. — Breslau, auf der Promenade, im botanischen Garten (S. Schm.); — bei Schmiedeberg (Mb.).

## 2. abietis Linné.

Lin. syst. II. p. 732. n. 115. — Pz. 99. 22. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 83.

In der Ebene und im Gebirge, hier nicht so felten als der Vorige, ebenfalls unter Ninde, besonders von Fichten und Tannen. — Um Bresslau, Weidendamm; bei Charlottenbrunn (Schm. nicht von Scholl, wie Scholt angiebt); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Schreibershau; überwintert zwischen den Schuppen der Tannzapsen (Lchs.)

56., welcher biefe mit ber vorhergehenden Gattung vereinigt, gablt noch folgende 18 Europäer und 20 Eroten auf; außerdem find von an= beren Schriftstellern, ale Cot., Bobem., Muls. etc. noch eine große Angahl Arten (26) beschrieben, welche im Inder nicht erwähnt find.

adspersus Muls. albofasciatus Cst. fenestratus HS. angusticollis Shlb. ferrugineus Muls. angustulus Bohm. fragariae Bohm. bidentulatus Cst. hirticollis HS. bidentulus HS. bivirgatus Cst. brachydens LD. coleoptratus Shlb. marginatus Dhlb. contractus HS. decurtatus Gen. derelictus Cst. dilatatus HS. discors Cst. ditomoides Cst.

femoralis Bohm. insectus Bohm. insignis Bohm. maculipennis Crt. mitellatus Cst. nabiformis Cst. nitidulus HS. obscurus Muls. palliatus Cst.

pallidulus HS. phoeniceus HS. picipes HS. pilicornis Muls. pineti Hffg. practextatus HS. proderus Am. pulcher HS. 5maculatus Muls. rhombimacula Cst. saturninus Rss. spinigerellus Bohm. subaeneus HS. tessella Cst. villosus Muls.

9. Gen. Aphanes.

Aphanus HS. — Sz. — Pachymerus Schll. — Hh. — Lygaeus Fll.

1. sabulosus Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Gect. p. 81. - Hh. I. 224. 117. -

pedestris Fll. mon. p. 71. n. 18.

In der Ebene und im Gebirge unter abgefallenem Laube und Calluna vulgaris, burche gange Jahr, ziemlich häufig. - Um Breslau bei Rarlowit (Sz.); — Totschen (Schm.); — Fürstenstein, Galzbrunn (S3.); - Obora (Al.); - bei Warmbrunn am Beerenberg, Brudel= berg (Lchs.).

2. rusticus Fallén.

Fll. mon. p. 70. n. 17. - Schll. Beitr. b. ent. Gect. p. 81. t. VII. f. 5. — Hh. 1. 223. 116.

Mur im Gebirge, an Nadelholz und unter Heidefraut, obwohl durchs ganze Jahr, doch nur immer einzeln. — Salzbrunn, Fürstenftein (Eg.); - bei Warmbrunn am Rechengarten, Rummerhorde (Lcho.).

3. rufipes Wolff.

Wlf. p. 149. f. 145. - lonicerae Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 63. (Ophthalmicus.) - ?pallipes HS. in Sz. 121. 2. (Aphanus.)

In hüglichen Gegenden und im Gebirge, vom Juni bis in den September, einzeln. - Beidewilken, auf Feldblumen im Juni (Ro.); -Wartha (Schll.); — um Warmbrunn, an den Deichdämmen, Rummer=

horbe, von Juli bis September, an Birfen. Der von mir im Probrosmus p. 148. angegebene Aphanus pallipes war rusipes Wlf. (Lchs.).

Bemerkung. Berrich = Schäffer balt rufipes WIf. mit fei= nem pallipes für eine Species (cf. Hh. IX. p. 205.) und ftellt ibn in fein Gen. Aphanus, bemerft aber babei, baf Scholt wohl eine andere Urt unter rulipes verfteben moge, und bem ift auch wirflich fo. Denn die brei von Scholt ftammenden, jest in ber hiefigen Universitate-Cammlung befindlichen Eremplare feben bem rufipes Wif. auch nicht im geringsten ähnlich, auch gehören sie überhaupt zwei verschiede= nen mir noch unbefannten Arten an, indem bas erfte, fleinere Eremplar, verhältnißmäßig weit furgere und didere Fühler hat, als die beiden anderen größeren Eremplare. Bei Gelegenheit werde ich versuchen biefe Thiere ju bestimmen. - Unter Aphanus pallipes fand ich bagegen in ber Universitätesammlung ein von Scholy stammendes Eremplar vor, was bis auf die etwas dickeren Borderschenkel genau mit der Abbildung von Bolff's rufipes übereinstimmt, follte Dieses nun bas Eremplar fein, welches herr Scholt auf ber Promenade unter Ahornrinde im Binterschlafe gefunden hat? Die es aber zu der neuen Bestimmung ge= fommen, ift mir nicht bekannt. - Leiber fand ich auch in ber Schil= ling'ichen Cammlung bas von Schilling bei Wartha gefangene Eremplar von seiner lonicerae nicht mehr vor, so daß man auch barüber feine Aufflarung mehr erlangen fann, ob Schilling's lonicerae wirflich eins mit rulipes Wolff fei. - Bas nun die Stellung biefer Species in das Gen. Aphanus anlangt, fo will mir bedunken, als ob fie nicht recht hinein paste; benn wenn rufipes WIf. und pallipes HS. wirflich nur eine Species find, was Br. Berrich-Schäffer am Beften beurtheilen fann, fo fteben die verdickten Borderschenkel von rulipes der Gin= reihung in bas Gen. Aphanus entgegen, indem 5S. in feiner analy= tischen llebersicht eben nur die verdickten Schenkel bei Pachymerus als Trennungsgrund von Aphanus, welches gleichgebildete Beine haben foll, Eben fo unficher ift Die Bertheilung nach bedornten und unbebornten Borberschenkeln bei Thieren, welche an sich selbst nicht groß sind, und die oft fehr fleinen Dornen leicht übersehen werden können. Warum wird nicht auch bei ben Hemiptern das Flügelgeaber als alleinige Bafis jur Gruppirung angewendet? geht dies bei andern Ordnungen durchzuführen, wie g. B. bei den Lepidoptern, jo murde es auch bei ben Hemiptern feine große Schwierigfeiten verurfachen.

In BE. Inder find außer vorstehenden 3 Arten noch folgende 2 europäische Species aufgeführt:

enervis HS. - insignis Cst.

## 10. Gen. Tritomacera Costa.

Die einzige Art biefer Gattung: aphanoides Cst. lebt nur im fub-lichen Guropa.

11. Gen. Aphanosoma Costa.

Die einzige Art biefer Gattung: italicum Cst. wurde bisher ebenfalls nur im fublichen Europa angetroffen.

## XIX. Fam. Anthocoridae Fieber. Xylocorides et Lygacodes HS. ex. p.

1. Gen. Anthocoris Fallén.

HS. — Lygaeus Fb. — Fll. — Salda Fb. — Acanthia Wlf. — Rhynarius Hh. — Phyllocoris Cst. — Hylophila Krb. — Wstw. — St.

1. nemorum Linné.

Lin. syst. II. p. 729. n. 91. — sylvestris Hh. I. 105. 56 — Wlf. p. 90. f. 84. — austriacus F. rh. p. 239. n. 181.

In der Ebene und im Gebirge, den ganzen Sommer hindurch, auf allerhand Gesträuch, nicht selten. — Um Breslau, bei Schafgorschgarten, Weide (Schm.); — Dowit, Schofnit (Ly.); — überall um Warmsbrunn (Lcho.).

2. fasciatus Scholtz.

Sz. Ber. d. v. G. 1846. p. 141. als var c. von nemorum Lin. aufgeführt. — HS. IX. 225. 975.

Bisher nur von Sz. auf Weibengebusch, bei Charlottenbrunn gefunden.

3. nemoralis Fabricius.

Fb. rh. p. 116. n. 15. — Hh. IX. p. 226. — pratensis Hh. I. 107. 57.

Un gleichen Orten wie Ersterer, nur nicht so häufig.

4. domesticus Hahn.

Hh. III. 20. 243 u. IX. p. 228. — bicuspis HS. nom. p. 60.

Bisher nur von Schll. gefunden, und zwar in Töpfen, in welchen Mehlwürmer gezogen wurden. In feiner Sammlung fand ich fie nicht vor, aber mehrere von ihm stammende Eremplare im hiefigen Universitäts=Museum.

Bemerkung. Die von St. als besondere Species ausgeführte bieuspis HS., welche selber im hiesigen botanischen Garten und bei Salzbrunn auf Pinus larix gefunden, gehören einer andern noch undesschriebenen Art an, die sich besonders durch starke, braun gefärbte Abern auf der Membran vor allen übrigen mir befannten Anthocoris-Arten auszeichnet und ich später mit anderen neuen Hemiptern-Species besichreiben werde.

5. lucorum Fallén.

Fll. hem. n. 3.

Bisher nur bei Natibor von Kl. und bei Stohnsborf von Lehs. einzeln auf Gesträuch gefunden.

#### 6. minutus Linné.

Lin. fn. n. 941. — Fll. mon p. 73. n. 22. — Hh. I-111. 60. — cursitans Fll. mon. p. 74. n. 24. — fruticum Fll. —? parvicornis Cst. t. III. f. 6.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, an Laubs und Nadelholz, mitunter auch im Grafe, nicht selten. — Bei Breslau (Schll. Sz.); — bei Warmbrunn im Schlofigarten, Deichbämme, Beesrenberg 2c. (Lehs.).

7. obscurus Hahn.

## Hh. I. 110. 59. — nigra Wlf. p. 165. f. 161.

In der Ebene und im Gebirge, den ganzen Sommer hindurch, auf verschiedenem Gesträuch, besonders Rosensträuchern und auf Feldblumen, nicht selten. — Um Brestau bei Klein-Kletschfau, auf Cirsium palustre (Sz.); — Mahlen (Ly.); — bei Warmbrunn im Schlofgarten, Stohnsdorfer Park 2c. (Lchs.).

Die Synonymie dieser, einer gründlichen Revision noch sehr bedürfstigen, Gattung habe ich nach HS. Inder aufgenommen, da es mir an Zeit mangelte, selbige selbst festzustellen.

Im Inder find noch 7 Urten, von anderen Autoren noch 6 als

Europäer aufgeführt:

albipennis HS.
austriacus Hh.
exilis Fll.
formicetorum Bohem.
pusillus HS.

longiceps Shlb.
lugubris Bohm.
parvicornis Cst.
parvicornis Muls.
pusillus HS.

2. Gen. Xylocoris Leon Dufour.

Brm. — HS. — Nacogacus Lap. — Lyctocoris Hh. — Copius Thbg.

## 1. ater Leon-Dufour.

LD. Ann. soc. Ent. II. p. 106. t. VI. B. f. 3 a-c. — Brm. II. p. 290. — Hh. IX. 170. 972.

Biober nur in 2 Exemplaren von Lt. unter Fichtenrinde bei Bred- lau aufgefunden.

2. corticalis Hahn.

## Hh. II. 21. 244.

In der Ebene unter der Ninde von Nadelhölzern, nicht selten. — Bei Breslau auf den Bauholzpläßen (Sz. A.); — Schwoitscher Fuchsberg (No.).

3. bicolor Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 116.

Am Hochwalde bei Gottesberg unter ber abgelösten Rinde von Schwarztannenstöden, zwei Gremplare (Sz.).

## 4. rufipennis Leon-Dufour.

LD. Ann. soc. nat. 22. t. XIII. f. 3. — Ann. soc. Ent. II. p. 106. — Westw. Ann. soc. Ent. III. t. VI. f. 1.

Bei Schmiedeberg, unter Tannenrinde 1 Eremplar gefunden (Mb.).

Im Inder, wo die 2. und 3. Art ausgelaffen, sind noch folgende 3 europäische Arten, wovon jedoch noch eine zweiselhaft, ausgeführt, so wie 1 aus dem Gen. Copius fragweise hierher gezogen. Ebenso sehlen im Inder noch 2 europäische Arten.

albipennis HS. latior Muls. Parisiensis Cst. ?dimidiata Sp. obliquus Cst. serratus Fll.

#### XX. Fam. Coreidae Fieber.

Coreodes Brm. - HS. - Coreites et Anisoscelites Lap.

#### 1. Gen. Corizus Fallén.

Hh. — HS. — Myrmus Hh. — Corcus, Lygaeus Fb. — Rhopalus et Alydus Schll. — Hh. — Therapha Serv. — Kleidocerus Westw.

## 1. hyoseyami Linné.

Lin. syst. II. p. 726. n. 26. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 49. t. V. f. 5. — Hh. 1. 18. 10.

In der Chene und im Gebirge, an trocknen Abhängen und besonders in sandigen Gegenden auf Artemisia campestris, vom Mai bis in den September, mitunter nicht selten. — Bei Breslau im botanischen Garten (S3.); — Lissa, Paschsterwiß, Mahlen, Peterwiß, Pflaumendorf, Heidewilren, Truschewiß, Klarenfranst (No.); — Striegauer Berge, Salzgrund (U.); — Wartha, Habelschwerdt (Ly.); — bei Warmbrunn an der Kummerhorde, Prudelberg, einzeln (Lchs.).

## 2. tigrinus Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 53. t. II. f. 1. - Hh. III. 5. 230. tigrinus Cst.

Bisher nur in der Ebene, den ganzen Sommer hindurch, auf troschenen Feldern an den Blüthen der Eruciferen, besonders Alyssum incanum und Arabis thaliana, nicht selten. — Bei Breslau zwischen der Rosenthalers und HundsfeltersStraße (Sz. No.); — Schwoitschers Fuchsberg (Schll.); — Weide, Schweinern, Lissa (Schm.).

## 3. capitatus Fabricius.

Fb. rh. p. 201. n. 4. — Wlf. p. 75. f. 72. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 51. — Hh. III. 3. 228.

In der Sbene und im Vorgebirge, auf verschiedenen Pflanzen, besonders auf Spartium scoparium, nach Hahr auf Asclepias vincetoxicum. — Um Breslau, bei Oswig, Karlowig, Mahlen, Peterwig, Lissa (No.); — Sandberg (Schm.); — Striegauer Verge, Kürstenstein (Lg.).

## 4. crassicornis Linné.

Lin. syst. II. p. 729. n. 92. — Pz. 92. 18. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 50. t. VI. f. 2. — Hb. III. 2. 227.

In der Ebene und im Gebirge, das ganze Jahr hindurch, auf Wiefen, nicht selten. — Um Breslau, bei Döwiß, Schwoitsch, Karlowiß, Beterwiß (No.); — Gucke, Totschen (Schm.); — Charlottenbrunn (Lg.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde, Scholzenberg, Beerenberg (Lchs.).

## 5. pratensis Fallén.

Fll. hem. p. 73. n. 3. — magnicornis Fll. mon. p. 59. n. 7. — parumpunctatus Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 53. — Hh. III. 5. 229.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den September, wie Vorige auf trockenen Wiesen, nicht selten. — Um Breslau bei Karslowiß, Paschsterwiß, Erebniger Hügel, Lissa, besonders auf Artemisia campestris (No.); — Charlottenbrunn, Chudowa (Lh.); — bei Warmsbrunn an gleichen Orten wie Vorige (Lchs.).

## 6. rufus Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 52. - capitatus Pz. 92. 19.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis in den September, aber nicht wie Vorige auf trockenen, sondern mehr auf seuchten Wiesen, stellenweise häufig. — Um Brestau bei Karlowiß (S3.); — Schwoitsscher Fuchsberg, Lissa, Trebniger Hügel (No.); — bei Warmbrunn nicht selten an den Deichdämmen, zwischen Binsengras (Lchs.); — Ratibor (K1.).

55. zieht diese Art als Synonym zu erassicornis Linn. mit ber fie aber nicht die geringfte Aehnlichfeit hat, abgesehen von der geringern Größe (fie nur so groß wie capitatus) so ift sie auch in der Kar= bung gang abweichend; Ropf, Thorax, Seitenrander bes Sinterleibes und Flügelgeader gang roth, letteres wie auch die Rander des Hinterleibes ungestedt, warend crassicornis meift ochergelb ift, und sowohl die Flugeladern als auch die vorstehenden Rander des Hinterleibes dunfelgesteckt erscheinen. Die Pangersche Figur, nur etwas roh gehalten, stimmt genau mit den mir vorliegenden, aus der Schilling'ichen Cammlung ftammen= ben Eremplaren überein. Bare ber von Sahn abgebildete Cor. errans Fb. nicht noch anderthalbmal größer als unfer rufus, so würde ich ihn weit cher fur Dieje Species gehalten haben, benn Die gladhelle Membran läßt Den schwarzen Sinterleib eben jo dunkel durchscheinen, jo daß man glauben fonnte, Die Decken waren fo dunkelgefarbt, auch hat das Schildehen eine envas hellere Epige, bei einem Gremplar ift fie fogar gang gelb und fest fich diese Farbe als feine Linie nach dem Thorax hin fort, so daß es auch darinn mit der Sahn'schen Figur übereinstimmt. rufus feine röthlichen Unterflügel und bas lette Glied ber Fühler ift nicht am Ende schwarz, sondern gleichmäßig roth.

#### 7. miriformis Fallén.

FII. p. 60. n. 8. - Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 54. t. VI. f. 3. - Hh. I. 82. 46, 47.

In der Gbene und im Gebirge, vom Juni dis September, besons ders auf etwas feuchten Wiesen in der Nähe von Gebüsch, oft sehr häufig, jedoch nur die Form mit unentwickelter Membran, vollständig entwickelte Gremplare selten. — Um Breslau im Krasbusch, Leipe, Nimkau, Ingramsdorf (S3.); — Lissa, Oswis, Litienthal, Schwoitsch, Klarenstranst (No.); — Scarsone, Totschen, Obernick (Schm.); — Neuhaus, Landeck (Lz.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Kummerhorde, Scholzenberg (Lchs.).

58. führt noch folgende 5 europäische und 4 erotische Arten auf; 3 andere Europäer find im Inder ausgelassen.

? abutilon Rss. laticeps Bohm. maculatus HS. errans Fb. Ledi Bohm. sanguineus Cst. substriatus Klg.

2. Gen. Pseudophloeus Burmeister.

HS. — Coreus Schll. — Pz. — Fb. — Atractus Crt. — Arenocoris Hh.

Die einzige von HS. aufgeführte Art dieser Gattung: Genei Cst. ist nur in Italien einheimisch. Eine zweite, dentipes, wurde von Boheman in Schweden entbeckt.

3. Gen. Atractus Laporte.

HS. — A et S. — Coreus Schll. — Pseudophloeus Brm. — Hh. — HS. — Crt. — Arenocoris Hh.

1. laticornis Schilling.

Schll, Beitr. b. ent. Sect. p. 42. t. II. f. 2. - cinercus Lap. - Serv. t. IV. f. 1.

In der Ebene und den Vorbergen, besonders auf sandigen Hügeln an Pflanzenwurzeln, Verbascum etc., durchs ganze Jahr, jedoch nicht häusig; scheint wie auch der folgende zu überwintern, da man ihn schon im zeitigsten Frühsahr findet. — Um Breslau im Krapbusch, Karlowik, Leipe, Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Charlottenbrunn (Ly.).

## 2. Dalmanni Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Cect. p. 42. t. l. f. 1. - Hh. II.112. 193.

An gleichen Orten und ebenfalls durchs ganze Jahr, wie Boriger, boch etwas häufiger, besonders unter Calluna vulgaris. — 11m Bresslau bei Karlowig (No.); — Schwoitscher Fuchsberg, Leipe, Liffa (Sz.); — Charlottenbrunn (Ly.).

5 €. führt noch 2 Europäer: lituratus Crt. und obscurus Grm., so wie 2 Eroten auf.

#### 4. Gen. Coreus Fabricius.

Schll. — Brm. — HS. — Arenocoris, Merocoris et Pseudophlocus Hh. — Ceraleptus Cst.

1. spinipes Fallén.

FII. mon. p. 57. n. 3. - Schll. Beitr. b. ent. Cect. p. 43. t. I. f. 3. - Hh. II. 110. 190.

Bisher nur von Schll. auf Ulmus campestris, bei Liffa und von No. bei Magnit im Juni gefunden. — Im Gebirge scheinen die Arten dieser und der vorherigen Gattung nicht vorzusommen (Lchs).

## 2. Fallenii Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 46. t. 1. f. 2. — Hh. II. 112. 192. u. t. CLXXXII. f. c.

An den Wurzeln von Genista tinctoria, selten. — Um Breslau bei Karlowig und Baschferwig (No.); — Wartha (Lh.).

#### 3. nubilus Fallén.

Fll. mon p. 58. n. 4. - Schll. Beitr, b. ent. Sect. p. 47. t. IV. f. 5. - Hh. II. 111. 191.

In sandigen Gegenden an Pflanzenwurzeln, befonders an Artemisia campestris, im Herbst; weniger selten als die vorigen. — Bei Breslau, Schweidniger Thor, Domplat, Lehmdamm, Scheitnig, Karlowitz, Lissa (No.); — Schweitscher Fuchsberg (Schll.); — Treschen (Ly.); — Gr.= Glogau (Il.).

## 4. deuticulatus Scopoli.

Scp. ent. earn. p. 125. n. 365. — Wlf. p. 71. n. 68. — Hh. II. 106. 188. — hirticornis Pz. 92. 17. — pilicornis Brm. 11. p. 309. — HS. Ind.

Wie vorige Urt, an sandigen Orten ber Chene und in den Borbergen unter Pflanzen, nicht selten. — Um Bredlau am Krapbusch, Karlowip, Schwoitscher Fuchoberg (Sz. No.); — Scarspne, Neuhaus (LB.).

5€. führt noch 9, Cofta außerdem noch 2 Europäer und 1 Eroten auf.

affinis HS. alternans HS. dentator Fb. Genei Grm. gracilicornis HS. obscurus HS. serratus Cst. Spinolae Cst. squalidus Cst. typhaecornis Fb. Waltlii HS.

5. Gen. Phyllomorphus Laporte.

A et S. – HS. Coreus Fb. – Wlf. – Syromastes Ltr. – Craspedum Rb.

Die 3 europäischen Arten dieser Gattung: erinaceus HS., lacerata HS. und laciniata Vill., sinden sich nur im sudlichen Europa vor, außer diesen sind noch 5 außereuropäische Arten bekannt.

6. Gen. Gonocerus Latreille. Lap. — Brm. — HS. — Coreus Fb. — Wif.

1. venator Fabricius.

Fb. rh. p. 194. n. 12. - Pz. 116. 15. - Wlf. p. 21. f. 21.

In der Ebene und im Gebirge, im August und September, auf Eichen-, Himmbeer- und Brombeergesträuch, setten. — Um Brestau bei Rosenthal (Sz.); — Dowig, Bruschewig, Lissa (No.). — Bei Warm- brunn auf der Kummerhorde, sehr setten (Lcho.).

58. fennt noch 3 europäische Species: insidiator Fb. - juniperi Dhl. - triquetricornis Rb., und 4 Eroten.

7. Gen. Chorosoma Curtis.

A et S. - HS. - Chaerosoma Cst. - Rhopalus Schil, - HS.

1. Schillingii (Schummel) Schilling.

Schll. Beitr. b. ent. Sect. p 55. - Hh. IV. 71. 402. -

In der Ebene stellenweise ziemlich häusig, im Gebirge sehr selten, vom Juli dis September, in sandigen Gegenden auf Wiesen und im Heidesfraut. Man schöpft diese Species am häusigsten gegen Abend, wo sie an den Pstanzen emportriecht. — Um Brestau am Krasbusch, Karloswig, Peterwig (No. Sz.); — Lissa (Schm.); — Scarsyne, Charlottensbrunn (Ly.); — Galgenberg bei Nimfau, Pitichenberg, Striegauer Berge (Sz.); — Gr. Glogau (Il.); — bei Warmbrunn auf dem Beerenberge, an Calluna vulgaris, sehr selten (Lchs.).

Mulfant führt aus diefer Gattung noch eine in Franfreich vorkom= mende Urt: brevicorne, auf.

8. Gen. Alydus Fabricius.

Lep. — Hh. — Brm. — HS. etc. — Lygaeus Wlf. mit Camptopus Serv.

1. calcaratus Linné.

Lin. syst. II. p. 732. n. 114. - Hh. I. 198. 101.

In der Gbene und den Vorbergen, auf Genista tinctoria und Spartium scoparium, vom Juli bis September, einzeln. — Bei Bredslau, an der alten Oder (Sz.); — Schwoitscher Fuchsberg (Schll.); — Lissa (Schm.); — Striegauer Berge (Sz.). — Im Gebirge wurde diese Art noch nicht beobachtet.

5€. fennt noch folgende 6 europäische Arten und 14 erotische.

brevipes HS. lateralis Grm. lincola HS. limbatus Klg. tragacanthae Kol.

## 9. Gen. Stenocephalus Latreille.

Brm. — HS. — Corcus Fb. — Schll. — Lygaeus Wlf. — Dicranomerus Hb.

## 1. nugax Fabricius.

Fb. rh. p. 200. n. 42. — Hh. I. 22. 13. — Schll Beitr. b. ent. Sect. p. 48. t. V. f. 2. — agilis Sep. p. 126. n. 366.

In der Ebene und im Gebirge, vom Mai bis zum August, auf verschiedenen Pflanzen, besonders aber auf Euphordia-Arten ziemlich häusig, jedoch nur in der Ebene. — Bei Breslau im botanischen Garten, Pöpelwiß, Schwoitsch, Schottwiß, Peterwiß, Jobtenberg (No.); — Lissa (Al.); — Klein = Kletschfau, Karlowiß, Salzbrunn (Sz.); — Sandberg, Totschen (Schm.); — Scarspne, Alwater (LB.); — bei Warmbrunn am Rechengarten, selten (Lchs.).

Aus diefer Gattung ift nur noch eine, im füdlichen Europa lebende Species befannt: neglectus HS.

## 10. Gen. Mycrelytra Laporte.

A et S. - HS. - Rb. - Hydrometra Fb. - Actorus Brm.

Die einzige Species dieser Gattung: — fossularum Fb. fommt nur im füblichen Europa vor.

## 11. Gen. Stenocoris Rambur.

Die einzige Species dieser Gattung, gracilis Rb. wurde bisher nur in Spanien aufgefunden. — Rambur führt diese, von ihm aufgestellte Gattung und Art, in seiner Familie der Coreides auf. H. de: erwähnt sie bei seinen Lygacoden. Vielleicht gehört sie zu keiner von beiden sons dern in die Familie der Reduvinen, da sie dem Nabis ferus L. sehr ähnlich sehen soll.

## 12. Gen. Gampsocoris Fuss.

Diese, ebenfalls nur eine Species, transsylvanica Fs., enthaltende, sehr ausgezeichnete Gattung ist von SS. gar nicht erwähnt, obwohl sie auch schon ein Jahr früher als dessen Index befannt gemacht wurde.

## XXI. Fam. Berytidae Fieber.

Coreodes Brm. - HS. ex. p.

1. Gen. Berytus Fabricius.

Brm. — Wlf. — HS. — mit Neides Latr. — Crt. — A et S. — Metacanthus Cst.

## 1. tipularius Linné.

Lin. syst II. p. 793. n. 120. - Schll. Beitr. b. ent. Sect.

p. 56. t. VII. f. 3. — Hh. I. 133. 68.

In ber Ebene und im Gebirge, im Grase, zuerst im Mai dann wieder im August und September, in der Ebene häusiger. Um Bredslau, Höschen, Karlowit (A.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Scholzenberg, Beerenberg, Weinberg (Lchs.).

## 2. clavipes Fabricius.

Fb. rh. p. 265. n. 2. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 56. — Hh. I. 135. 69. — Pz. 135. 6. a. — Schllb. t. IV. — caucasicus Kol.

Bisher nur in der Ebene, an sandigen Orten, zu gleicher Zeit mit vorigem, überwinterte Eremplare auch noch früher, doch im Ganzen seleten. — Um Brestau bei Karlowiß, Schwoitscher Fuchsberg (Sz.); — Pöpelwiß, Schleibiß (Schm.).

## 3. crassipes Herrich-Schäffer.

HS. in Pz. 135. 6.b. — Costa cent. n. 127. t. III. f. 5.

Nur im Gebirge, an trockenen, sonnigen Rainen, besonders unter Calluna vulgaris, den ganzen Sommer hindurch, besonders im August und September, nicht selten. — Salzbrunn (Sz.); — Charlottenbrunn (Ly.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, am Rechengarten, Weg nach Stohnsdorf (Lchs.).

## 4. minor Herrich-Schäffer,

HS. in Pz. 135. 7.

In der Ebene und in den Vorbergen, zu gleicher Zeit mit Vorigem, nicht felten. — Um Breslau, auf dem Wege nach Oltaschin, besonders unter den am Boden liegenden Blättern von Salvia pratensis (Sz.); — Reurode (Lg.).

## 5. trichocerus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 151.

Mur in einem Eremplar, im Krabbufch bei Breslau, aufgefunden (S3.).

## 6. punctipes Germar.

Grm. in Ahr. 7. 21. — elegans Crt. t. CL. — H. IX. 268. 988.

Bioher auch nur ein Eremplar, bei Liffa, gefunden (St.).

Im Inder von HS. sind noch 3 europäische Species aufgeführt: meridionalis Cst., montivagus Mey. und rufescens HS.

2. Gen. Verlusia Spinola.

A et S. — HS. — Coreus Fb. — Wlf. — Lep. — Schll. — Hh. — Lygaeus Coq. — Syromastes Latr. — Lap. — Brm.

1. rhombeus Linné.

Lin. syst. II. p. 713. n. 22. — Rss. — quadratus Fb. rh p. 199. n. 36. — Schll. Beitr. d. ent. Sect. p. 40. — IIh. II. 104. 186.

In der Ebene und im Gebirge auf verschiedenen Pflanzen, im Ausgust und September, überwinterte Eremplare auch im Frühjahr; nirgends häusig. — Bei Breslau in Gärten in der Schweidniger Borstadt, botas nischer Garten, Paßbusch, Schwoitsch, Schottwiß, Protich, Dowis, Lissa (No.); — Morgenau, Krahdusch (Schll.); — Gr.-Glogau (Il.); — Etriegauer Berge (S.); — um Warmbrunn auf der Kummerhorde, Bees renberg, auf trocenen Hügeln, an Virken und Himmbeergesträuch (Lebs.).

Die andere europäische Art: sulcicornis Coq. ift nur im Guten

zu Hause.

3. Gen. Syromastes Latreille.

A et S. — Brm. — HS. — Coreus Fb. — Wlf. — Coq. — Schll. — Hh.

1. marginatus Linné.

Lin. syst. II. p. 719. n. 28. — Wlf. p. 20. f. 20. — Sehll. Beitr. b. ent. Sect. p. 38. — Hh. II. 102. 185. IV. 98. 413. — auriculatus DG. — venator Coq.

In der Ebene und im Gebirge, vom Juni bis September, besonders auf Birken, häufig. — Ueberall um Breslau (No. A.); — Liffa, Schoßenit, Johannisberg (Lb.); — Landeshut (A.); — bei Warmbrunn am Popelstein, Scholzenberg, Beerenberg (Lchs.).

56. fennt noch eine europäische Urt : fundator Hffg., und 1 Groten.

4. Gen. Enoplops Amyot et Serville.

HS. — Coreus Fb. — Wlf. etc. — Syromastes Latr. — Brm. — Centrocoris Kol.

1. scapha Fabricius.

Fb. rh. p. 193. n. 9. — Wlf. p. 69. f. 66. — Schll. Beitr. b. ent. Sect. p. 39. — Hh. II. 103. 186.

Im Gebirge und zwar, wie es scheint, nur im südöstlichen Theile, bessen westliche Gränze der Landohuter Kamm bilden dürste. Nicht sehr häusig. — Zobtenberg (Schll.); — Striegauer Berge (Sz.); — Charlottenbrunn, Altwater-Gebirge (LB.).

58. fennt noch 2 europäische Arten: cornutus Hffg. und spiniger Fb., fo wie 3 Eroten.

## XXII. Fam. Megapeltidae Fieber.

Scutati Brm. — Longiscuti A et S. — IIS. — Pentatomites et Scutellerites Lap.

1. Gen. Sastragala Amyot et Serville.

HS. — Cimex Fb. — Pz. — Acanthosoma Crt. — Brm. — Pentatoma Ltr.

1. ferrugator Fabricius.

Fb. rh. p. 162, n. 37. — Hh. H. 72, 159. — bispina Pz. 26, 23. — Brm. H. p. 360. — Wlf. p. 8, f. 8.

Rur in hüglichen Gegenden und im Gebirge, vom August bis in den Spätherbst, auf Lonicera xylosteum, Corylus avellana und Birken, nicht selten. — Scarspne (Schll.); — Mahlen (No.); — Walsdenburg, Charlottenbrunn (Ly.); — bei Warmbrunn auf der Kummershorde, Beerenberg (Lchs.).

Aus dieser Gattung ift nur noch eine erotische Art befannt.

#### 2. Gen. Acanthosoma Curtis.

Brm. — HS. — Kol. — et Sastragala A et S. — Pentatoma Ltr. — Clinocoris Hh.

1. grisea Linné.

Lin. syst. II. p. 721. n. 43. — Brm. II. p. 360. — interstinctus Lin. syst II. p. 721. n. 44. — Fb. rh. p. 171 n. 88. — agathina Fb. rh. p. 170. n. 82. — Pz. 114. 10, 11. — achatina Wlf. p. 58. f. 55. — betulae DG. III. p. 261. t. XIV. f. 9.

In der Ebene und im Gebirge, vom Mai bis August, auf Birken, bäufig. — Bei Breslau, im botanischen Garten, Dowis, Mahlen, Lissa (No.); — Weidendamm, Morgenau, Schafgotschgarten, Scarspine (Schm.); — Pütschenderg, Wilhelmshöhe (Sz); — Striegauer Verge (A.); — Natibor (Kl.); — Gr.-Glogau (Zl.); — um Warmbrunn am Scholzgenberge, bei Stohnstorf (Lchs.); — Charlottenbrunn, hohes Nad (Lz.).

## 2. haematogaster Schrank.

(hacmagaster) Srk. ins. Austr. p. 270. n. 520. — collaris Fb. rh. p. 170. n. 83. — lituratus Pz. 115. 13. 14. — dentatus Gtz. ent. Beitr. II. p. 250. — DG. Heberf. III. p. 169. n. 7. — Dallas.

In der Ebene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, besonders aber im August, auf Birken, jedoch nur in der Ebene häufig. — Um Breslau an der Paßbrücke, zwischen Oswih und Lilienthal (No.); — Lissa (U.); — Garsuche (Schm.); — Schosnih (Lh.); — botanischer Garten, Wilsbelmsche, Wüstegiersdorf (St.); — Gr.=Glogau (Jl.); — bei Warmsbrunn auf der Kummerhorde (Lchs.).

#### 3. haemorrhoidalis Linné.

Lin. syst. H. p. 720. n. 35. — Wlf. p. 10. f. 10. — DG. Hl. p. 254. n. 3. t. XXXV. f. 7. — Stoll. f. 44. A. — Hh. II. 71. 158.

Bisher nur in der Gbene, und zwar um Breslau, nicht häufig gefunden. — Weidendamm (Schm.); — Scheitnig, an Eschen (No.) — Oswig, an Birken (Schl.).

5 . führt noch eine europäische Art auf: lituratus Fb. WIf. Pz., und 24 außereuropäische Species.

Die Spnonpmie ber Arten Diefer Gattung, beren Bemerkung. Sinterleiber am Rante nicht schwarzgeflectt find, scheint noch fehr im Ur= gen zu liegen. Der Mangel an genügendem Material und an Zeit (ich wurde erft bei Diefer Bujammenftellung barauf aufmerffam) gestattet mir auch nicht jest gleich einen Berfuch zu beren Aufflärung zu machen und bemerfe ich baber vorläufig nur, bag biefe Urten, haematogaster Sek. und lituratus Fb entweder fehr variiren oder aber unter diefen beiden noch ein Baar andere Arten vermischt find; benn Die Beichreibung von haematogaster Sek. past zwar, wenn fie weniger ausführlich ware, auf dentatus Gtz. et DG., aber die giemlich genaue Bejebreibung Gönens in DG. erwähnt nicht bes von Schranf angegebenen Rennzeichens, bag nebmlich die außerften Spigen bes Thorar ichwarz ieien, während Gobe bei seinem dentatus wieder die gelbliche Binde am Vorderrande des Thorax ermähnt, was Sek. bei feiner Art nicht thut. Unter meinen, biober fur haematogaster gehaltenen Grem= plaren finde ich aber nur ein einziges Thier vor, welches schwarze Tho= raripiten hat, bei allen übrigen find die Spigen mit dem übrigen Theil Des Thorar gleichgefarbt. Gin anderes Gremplat ftimmt wieder in Betreff der Zeichnung der Membran mit Wolffs lituratus, welchen SS. ale Synonym gur gleichnamigen Fb. Species gieht, überein, und wurde ich es auch dafür halten, wenn der hinterrand bes Thorar roth gefärbt ware, diefes ift aber nicht ber Fall. Der fragweise zu haematogaster gezogene collaris Fb. fann nicht, wie &E. glaubt, zu grisca gehören, es ware benn, daß auch bei biefer Art Eremplare mit ungefleckten Geitenrandern bes Sinterleibes vorfamen. Fabricius erwähnt wenigftens Nichts bavon, daß fein collaris einen schwarzbandirten Sinterleib hatte, was er both bei agathinus thut.

3. Gen. Rhaphidogaster Laporte. HS. — Rol. — et Nezara A et S. — Edessa Fb. — Pentatoma Hh.

(Rhaphigaster ift nicht grammatisch richtig gebildet.)

1. purpurcipennis De Geer.

DG. III. p. 168. n. 5. — purpuripennis Hh. II. 62. 151. — Rb. fn. And. II. 125. 1. — incarnatus Ahr. fn. 4.

23. — Kol. — alliaceus Ahr. fn. 9. 14. — lituratus Brm. II. p. 365. n. 3.

Nach der Angabe von Sz. wurde diese Art von Schll. bei Mastienfranst auf Genista scoparia gefunden; in der Schillingschen Sammslung fand ich jedoch diese Species nicht mehr vor. Auch bei Natibor soll sie nach derselben Angabe von Al gefunden worden sein.

He. führt noch folgende 3 Species als Europäer, und 55 Exoten auf. geniculatus Dall. griseus Fb. prasinus Lin.

## 4. Gen. Aelia Fabricius.

HS. — Fll. — Ztt. — Hh. — A et S. — Kol — etc. — Sciocoris Kol. — Eysarcoris Hh. — Neottiglossa Krb.

#### 1. acuminata Linné.

Lin. syst. II. p. 723. n. 59. — Hh. I. 120. 63. — Wlf. p. 19. f. 19. — Kst. in Stett. Ztg. 1852. p. 392, t. III. f. 2.

Bisher nur in der Ebene, an grafigen Orten, in Gesellschaft der folgenden Art, jedoch nur einzeln beobachtet. — Küster lößt die Linnesiche acuminata in 4 verschiedenen Arten auf, von denen nach genauer Untersuchung, zwei dei ums in Schlessen vorsommen. Die Mersmale, worauf Küster seine Arten gründet, schlessen jedoch in der Zeichnung etwas versehlt zu sein, denn bei den Eremplaren, welche ich für acuminata halte (3 aus Schlessen und 2 aus Süd-Frankreich), sind die Seitenlappen des Kopses nicht so lang und spis wie in der Zeichnung angegeben, auch stehen die Spisch nicht hinter der Mitte des Kopses dem Thorar zu, sondern vor derselben.

## 2. pallida Küster. Kst. in Stett. Ztg. 1852 p. 394. t. III. f. 4.

In der Ebene und im Gebirge, an sonnigen, grafigen Orten, vom Mai dis September, sehr häusig. — Um Breslau, bei Karlowig, Pasch=ferwig 2c. (A.); — Schwoitscher Fuchsberg, Schleibig, Kottwig, Scarschne (Schm.); — Schosnig, Wartha (Lg.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde, Beerenberg (Lchs.)

Da die Beschreibung Linne's von seiner acuminata keinen Anhalts= punkt giebt, welche der beiden vorstehenden Arten von ihm gemeint sei, so möchte ich sast annehmen, daß eher die letztere Art die Linne'sche sei, da sie noch im höheren Gebirge vorkömmt, also ein mehr nördliches Klima zu vertragen scheint als die erstere Art, welche im Gebirge noch nicht beobachtet wurde. Daß die vorhandenen Abbildungen nur erstere Art vorstellen, kann keinen Grund zu der Annahme abgeben, daß diese Art die mehr verbreitete sei und auch Linne selbe bei seiner Beschreibung vor sich gehabt habe; dieses läßt sich vielmehr ganz einsach dadurch erklären, daß man gewöhnlich die größten und am schärssten gezeichneten Eremplare zu den Abbildungen benützt und da beide, bisher für eins gehaltene Arten auch gemeinschaftlich vorkamen, so nahm man auch die groferen Gremplare als Originale zu ben Beschreibungen und Abbildungen.

3. Klugii Hahn.

Hh. I. 122, 64, — Kst. Stett. Ztg. 1852, p. 396, t. III. f. 5. — Iobata in Mus. Schll. et Schm.

In der Ebene und im Gebirge, vom Mai bis in den August, an grafigen Orten, viel seltner als die vorige. — Um Breslau, auf dem Schwoitscher Fuchsberg, Trebnitzer Hügel (No.); — Passchsterwizer Hüsel (Al.); — Riemberg, Lissa (Schm.); — Rimfau, Scarspne (Ly.); — um Warmbrunn, am Becrenberg, Kummerhorde (Lchs.).

#### 4. inflexa Wolff.

## Wlf. p. 183. f. 182. — Hh. II. 129. 210.

In der Ebene und den Borbergen, vom Mai bis Juli, auf Wiesen, nicht häusig. — Um Breslau bei Schwoitsch (No.); Kottwiß, Totschen, Lissa (Schm.); — Schosnig (Ly.); — Scheitnig, Salzbrunn (Sz.); —

Gr.=Glogau (311.).

Küfter rechnet diese Art, wegen der weniger vortretenden Brustplatten und etwas fürzerem Kopfe, nicht zu dieser Gattung. Dagegen sührt er am angeführten Orte noch 2 neue europäische Species auf: Germari Kst. und Burmeisteri Kst. vop denen vielleicht die letztere mit der, noch von HS. ausgeführten neglecta Dall. zusammenfallen dürfte. Außerdem sind noch 2 von HS. nicht erwähnte, aber hierher gehörige europäische Arten beschrieben, welche vielleicht mit den Küster'schen ebenfalls als synonym zusammenfallen dürften, nehmlich bisida Cst. und rostrata Bohm. Bon Eroten sind im Inder 14 Arten ausgeführt.

5. Gen. Eurydema Laporte.

A et S. — HS. — Pentatoma LD. — Sp. — Cimex Lin. — Fb. — Pz. — Wlf. — Brm. — Strachia Hh.

1. oleraceum Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 53. — IIh. I. 182. 94.

In der Ebene und im Gebirge, in Gärten und auf Wiesen, besonders im Mai und Juni, nicht selten. — Ueberall um Breslau (No.); — überwinterte Exemplare im März, bei Mahlen unter Moos (U.); bei Warmbrunn, vereinzelt (Lb.).

## 2. festivum Linné.

Lin. syst. II. p. 723. n. 57. — Wlf. p. 61. f. 58. — Hh. I. 181. 93. — dominulus Sep. p. 124. n. 362. — Stoll. f.

218, 219. — herbacea Hh. III. 14. 239.

In der Ebene und im Gebirge, im Frühjahr, auf Wiesen und an feuchten Gräben, besonders auf Cardamine pratense et amara, selten.
— Bei Breslau, auf dem Schwoitscher Fuchsberge (No.); — Gr.= Glogau (Il.); — bei Warmbrunn im Stohnsvorser Park (Lchs.).

#### 3. fallax Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 154.

Nach Ez. soll sich diese Urt in der Schilling'schen Sammlung bes finden, ich fand sedoch Nichts davon vor, auch von voriger Urt, unter welcher sie gesteckt haben soll, war nur noch 1 Gremplar vorhanden.

#### 4. dominulum Herrich-Schäffer.

HS. in Pz. 112. 16. — nom. p. 55.

Die in der Universitäts-Sammlung befindlichen Exemplare dieser Species stammen wahrscheinlich von Schummel, in dessen Sammlung sie auch noch vorhanden ist, mit den Ortsangaben: Weidendamm im April, Gebirge im Juli.

5. ornatum Linné.

Lin syst. II. p. 723. n 56. — Pz. 33. 21. — Wlf. p. 15. f. 15. — Hh. III. 12. 238.

Auch von dieser Art soll Schilling eine große Menge an einer Bergslehne des Schlesierthales auf Cardamine prateuse, im Juni gesunden haben, in seiner Sammlung war aber nicht eine einzige aufzusinden. — Dagegen ist sie noch in der Schummel'schen Sammlung vorhanden, auch die beiden von Sz. als Varietäten hierber gezogenen Schummel'schen Arsten: Wolfsie et Fieberi, erstere mit der Ortsbezeichnung, Scheitnig.

5. führt nech nachfolgende 4 Species als Europäer und 22 Eroten auf:

decoratum HS. herbaceum HS. stolidum Friv. pictum HS.

6. Gen. Pentatoma Olivier.

A et S. — LD. — Hh. — HS. — Cimex Lin. — Brm. — Wlf. — Rb. — Pz. — et Edessa, Cydnus Fb. — Carpocoris Kol. — Mormidea Shlb. — Eusarcoris Hh.

1. melanocephalum Fabricius.

Fb. rh. p. 187. n. 14. — Pz. 25. 24. — Hh. II. 130. 211.

In der Ebene und im Gebirge, auf Birkengesträuch, nach Schll. auf Clinopodium vulgare, im August und September, nicht selten. — Um Brestau auf dem Schweitscher Fuchsberge (Schll.); — Paschferwiß (No.); — Kanth, Salzbrunn (S3.); — Schlessenhal (Schll.); — Gr.-Glogau (II.); — bei Warmbrunn auf der Kummerhorde (Lchs.).

## 2. intermedium Wolff. Wlf. p. 182. f. 181. — Hh. II. 128. 209.

In der Chene und den Vorbergen, an grafigen Orten, vom Juni bis August, nicht häusig. — Um Breslau, bei Lissa (Schm.); — auf ven Trebniger Hügeln, bei Peterwig und Heidewilken, Ramischau, Rascheterwig (No.); — Galgenberg bei Nimfau, Domanze, Salzgrund (S3.).

## 3. bipunctatum Fabricius.

Fb. rh. p. 176. n. 108. - Hh. II. 68. 156.

In ber Chene, im Juli und August, auf niederen Pflanzen, selten.
— Um Breslau, bei Lissa (No.); — Schil, und Schm. Sammlung.

## 4. perlatum Wolff.

Wlf. p. 68. f. 65. — Hh. II. 67. 155. — melanocephalus Wlf. p. 139 f. 134. — acneus Sep. p. 122. n. 358. — Kol. — fucatus Rs. fn. Etr. p. 235. n. 1311.

In der Ebene, jedoch mehr in hüglichen Gegenden, und im Gebirge, auf Waldblumen und Gräfern, im Mai und dann wieder im August und September, stellenweise häusig. Um V reslau, bei Lissa, Garsuche, Riemberg, Totschen (Schm.); — in einem Wäldchen zwischen Namischau und Paschserwig, Peterwiger Hügel (No.); — Charlottenbrunn, Neischenstein, Gräfenberg (Ly.).

## 5. prasinum Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 49. — Hh. II. 60. 149.

In der Chene und im Gebirge, an Baumen und Sträuchern, durchs ganze Jahr, häufig, überwintert auch. — Ueberall um Breslau (A.); — ebenjo um Warmbrunn, besonders im Mai und August (Lehs.).

#### 6. dissimile Fabricius.

Fb. rb. p. 167. n. 59. — Pz. 33. 15. — Wlf. p. 53. f. 50. et prasinus p. 55. f. 49.

In der Gbene und im Gebirge, an Sträuchern, zu gleicher Zeit wie vorige, jedoch seltener. — Um Breslau bei Mahlen, im Marz unter Moos, Striegauer Promenade, im September, an Syringa vulgaris (A.); — um Warmbrunn (Lchs.).

Diese Art wurde bisher von den meisten Autoren als Barietät zur Vorigen gezogen, von He. aber wieder als eigene Art aufgestellt, und zwar, wie ich glaube, auch mit Recht, denn abgesehen von der meist et- was geringeren Größe und den röthlichen Rändern des Thorar und des Hinterleibes, so ist auch der Aderwerlauf der Membran ein anderer als bei prasinum und auf allen Schenkeln befindet sich im zweiten Drittel ein deutlicher schwarzer Punkt, von welchem man dei prasinum höchstens an den Hinterschenkeln eine undeutliche Spur findet, auch der Hinterleibstand ist anders gefärbt, so wie das vorletzte Fühlerglied ebenfalls am Ende dunkel gesärbt.

## 7. juniperinum Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 48. — Pz. 33. 16. — Wlf. p. 54. f. 51. — Hh. II. 61. 150.

In der Chene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, an und unter Wachholdersträuchern, meist ziemlich selten, überwintert ebenfalls unter Moos. — Um Breslau bei Mahlen, im Mätz (A.); — unter eirea 2

Scheffeln Wachholberbeeren, welche von Kräutersucherinnen zu mir gesbracht und auf den Boden zum Abtrocknen gelegt wurden, befanden sich umgefähr 5% todte Wanzen dieser Art (No.); — um Warmbrunn, auf der Kummerhorde, Prudelberg, Schreiberhau (Lchs.).

#### 8. baccarum Fabricius.

Fb. rh. p. 172. n. 92. — Pz. 33. 20. — Wlf. p. 60. f. 57. — Hh. II. 63. 152. — verbasci DG. III. p. 167. n. 4. — Dall. — confusa Wstw. — depressa Hop.

In der Chene und im Gebirge, auf Bäumen und Sträuchern, durchs ganze Jahr, sehr häusig. — Um Brestau bei Lissa, Mahten 2c. (A.); — Weidendamm, Charlottenbrunn (Schm.); — Striegauer Berge (A.); — Schosniß, Reichenstein, Waldenburg am Altwater (Lh.); — überall um Warmbrunn (Lchs.).

#### 9. yernale Wolff.

Wlf. p. 140. f. 135. — Hh. II. 64. 153.

In der Cbene und den Borbergen, durchs ganze Jahr, ebenfalls sehr häusig. — Um Bredlau, am Weidendamm (Schm.); — Lissa (A.); — Treschen, Schosnip, Streigauer Berge (Lg.).

## 10. sphacelatum Fabricius.

Fb. rh. p. 175. n. 103. — Wlf. p. 101. f. 95. — Pz. 134. 17. — ?albipes Fb.

Nach Angabe des Cd. (cf. Ber. b. v. G. 1846. p. 156.) von Schll. auf dem Geiersberge bei Jobten, im Schlefferthal und auf dem Gläter Schneeberge gefunden, ich fand in feiner Sammlung diese Art nicht mehr vor, doch ist sie in der Schummel'schen Sammlung ohne Ansgabe des Fundorts vorhanden.

## 11. lynx Panzer.

Pz. 113, 8. — Fb. rh. p. 168. n. 68.

Nur in der Gbene und in hüglichen Gegenden, an sandigen Orten durchs ganze Jahr auf Artemisia campestris, nicht selten, überwinstert auch. — Um Breslau bei Kosel, Mürfau (A.); — Karlowiß, Liliensthal, Paschterwiß (No.); — Sandberg, Schweinern (Schm.); — Schwoitsscher Fuchsberg (Schu.).

12. eryngii Ahrens.

Ahr. fn. — Pz. 126. 20. — Hh. II. 59. 148. — bilunulata Kol. mel. t. XVI. f. 35—37. — pudicum Schll. — Sz.

In der Ebene und den Vorbergen, durchs ganze Jahr, nicht feleten. — Um Breslau, bei Schwoitsch, Oswiß, Peterwiß, Lissa (No.); — Bobten (A.).

13. nigricorne Fabricius.

Fb. rh. p. 157. n. 8. — Hh. II. 58. 147. — baccarum Lin. syst. II. p. 721. n. 45.

In ber Ebene und im Gebirge, auf allerhand Gesträuch, besonders Birken und Eichen, durchs ganze Jahr, häusig. — Um Breslau am Weisbendamm, Morgenau, Fuchsberg (Schm.); — Lissa (L.); — Mahlen, Scarsvne, Johannisberg (Lb.); — überall um Warmbrunn (Lchs.).

14. rufipes Linné.

Lin. syst. II. p. 719. n. 24. — Wlf. p. 9. f. 9. — Hh. II. 54. 145.

In der Gbene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, besonders im Herbst, auf allerhand Gesträuch, nicht selten. — Um Breslau bei Böpelswiß, Lissa (Schm.); — Mahlen, Scarspne (LB.); — Lissa, Striegauer Berge (U); — bei Warmbrunn (Lchs.).

53. führt noch 7 Europäer und 135 Eroten in dieser Gattung auf. Neun andere europäische Arten wurden von Costa und Mulsant sehon vor Herausgabe des Inder beschrieben, aber von 53. nicht erwähnt.

analis Cst.
annulata Muls.
binotata Hh.
consimilis Cst.
distinguenda Cst.
linconspicuum HS.
laborans Cst.
leporinum Pz.
lincolata Muls.
lunatum HS.
melanocera Muls.

pictum HS.
pinicola Muls.
pusillum Pz.
regularis HS.
roscipennis Muls.

Db Cimex fuscispinus Bohm., den 53. ebenfalls nicht erwähnt au biefer oder einer verwandten Gattung gehört fann ich nicht bestimmen.,

7. Gen. Discocephala Laporte.

A et S. - HS. - Sciocoris Brm. - Blanch. - Cydnus Fb.

Die einzige europäische Urt in dieser Gattung: lusitanica Pz. umbraculata Fb. syst. rh. bewohnt nur das sudliche Europa, und fuhrt So. außer bieser noch 7 Eroten auf.

8. Gen. Doryderes Amyot et Serville.

HS. — Dyroderes Sp. — Cimex Wlf. — Fb. — Acanthia Fb. — Pz. — Edessa Fb. — Pentatoma LD. — Sciocoris Brm. — Blanch. — Fieb.

Die einzige Art biefer Gattung, marginatus Fb. wurde noch nicht in Schleffen beobachtet.

9. Gen. Sciocoris Fallén.

Rlg. — Hh. — HS. — Brm. — Cimex Pz. — Wlf. — Rb. — Cydnus Fll. — Acanthia et Edessa Fb. — Pentatoma LD. — Oploscelis Muls.

#### 1. umbrinus Wolff.

Wlf. p. 142, f. 136, — Pz. 93, 15, — Hh. I. 195, 100.

In der Ebene und den Vorbergen, an sonnig n und sandigen Orten auf niederen Pflanzen, nach Schilling auf Peucedanum orcoselinum, durchs ganze Jahr, nicht selten. — Um Breslau bei Kaulowiß, Schwoitsscher Fuchsberg, Lissa (No.); — Grüneiche (Schm.); — Kraßbusch, Paßbrücke, Striegauer Berge, Salzbrunn, Conradothal (Sz.).

#### 2. arenicolus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. G. 1846. p. 156.

In der Chene, an gleichen Orten wie vorige Art. — Um Breslau bei Karlowik, im Juni (No); — Schwoitscher Fuchsberg (S3.); — Gr.-Glogau (311.).

#### 3. brevicellis Fieber.

Fieb. rhynch. p. 17. n. 8.

Bon biefer Species befinden sich zwei Eremplare in der hiesigen Universitäts-Sammlung. Herr Inspector Nottermund, welcher dieselben in Schlesien gefunden, kann sich des Fundortes nicht mehr genau erinnern, glaubt aber, selbige in der Gegend um Zobten gesammelt zu haben.

#### 4. Gravenhorstii Fieber.

Fieb. rhynch. p. 22. n. 16.

Auch von dieser Species befinden sich zwei aus Schlesten stammende Eremplare in der hiesigen Universitäts-Sammlung, jedoch ohne nahere Angabe des Fundortes. Ein drittes fand ich unter meinen früher gesammelten Vorrathen.

#### 5. terreus Schrank.

Srk. fn. boic. p. 75. n. 1109. — Fieb. rhynch. p. 25. n. 21. — umbrinus Fll. mon. p. 54. n. 5. — Ztt. ins. lapp. p. 258. n. 1. — Brm. II. p. 273. — Klg. symb. dec. V. t. XXXXIV. f. 1. — Naucoris cursitans Fb. rh. p. 111. n. 8.

Diese, von HS. gar nicht erwähnte, und von andern Autoren zu umbrinus WIf. gezogene Art wurde erst wieder von Fieber am ansgeführten Orte als eigene Species unterschieden. Nach letzterem soll sie nicht selten und durch ganz Europa verbreitet sein; da sie aber, wie erswähnt, bisher mit umbrinus WIf. für eins gehalten wurde, so konnte ich auch keine besonderen Fundorte dasur angezeigt erhalten und mögen daher wohl mehrere bei der ersten Art erwähnte hierher gehören. Bei Bergleichung meiner Sammlung fand ich ein Eremplar dieser Species unter umbrinus WIf. doch ohne Bezeichnung des Fundortes, zwei ans dere stecken in der hiesigen Universitäts-Sammlung.

Fieber fennt aus Diefer Gattung noch folgende 8 europäische Arten

und 10 Eroten. — HS. nur 1 Europäer und 22 Eroten. Außerbem find noch von Mulsant zwei neue Arten beschrieben.

angustipennis Muls. distinctus Fieb.
assimilis Fieb. europaeus A et S.
basalis Fieb. Helferii Fieb. reflexus Fieb.
ciliata Muls. sulcatus Fieb.

10. Gen. Apodiphus Spinola.

HS. - Apodiphya A et S. - Halys Lefebr. - Brm. - HS.

Die einzige Species Diefer Gattung: hellenica Lefeb., fommt, nach dem Entdecker, in Aleinaffen bei Smyrna, nach Burmeister, welcher sie exsculpta neunt, auf der Insel Corfu vor.

11. Gen Mustha Amyot et Serville.

Dall. — HS. — Halys Lefeb. — Apodiphus Sp. — Lygacus Fb.

Die einzige europäische Species: spinosula Lefeb. fommt nach SE. in Griechenland, nach Lefebr. in Kleinasten vor. Die zweite, erotische Art wird von A et S. als Synonym zu ersterer gezogen.

12. Gen. Platynopus Amyot et Serville. HS. — Asopus HS. — Grm.

1. sanguinipes Fabricius.

Fb. rh. p. 156. n. 3. — Hh. IV. 101. 449.

Befand sich sowohl in der Schilling'schen als auch in der Schummel'schen Sammlung, jedoch ohne Angabe des Fundortes. — Sz. glaubt, diese Species sei von Schll. entdeckt und so benannt worden.

BG. fennt noch 5 erotische Arten.

13. Gen. Canthecona Amyot et Serville.

HS. - Asopus HS. - Pentatoma Palis. - Guer.

Die einzige europäische Art: conformis HS., fommt nur in ber Türkei vor.

55. fennt noch 10 Groten.

14. Gen. Podisus Herrich-Schäffer.

Asopus et Rhaphigaster HS. et al. — Arma Hh — Cermatulus Dall.

1. luridus Fabricius.

Fb. rh. p. 157. n. 6. — Hh. I. 97. 53.

In der Ebene und im Borgebirge, auf Gesträuch, vom Mai bis September, stellenweise nicht selten. — Um Breslau, bei Morgenau, Po-

pelwis, Liffa, Scarfyne (Schm.); an letterem Orte auch von Scholl. — Schofinis, Wartha (Ly.); — Gr.-Glogau (3ll.)

\$5. fennt noch 9. Eroten aus Diefer Gattung.

## 15. Gen. Jalla Hahn.

HS. — Dall. — et Picromerus A et S. — Asopus Brm. etc.

1. bidens Linné.

Lin. syst. II. p. 718. n. 23. — Hh. I. 92. 51. — Pz. 26. 22. — Wif. p. 7. f. 7.

In der Ebene und im Gebirge, besonders im Herbst, einzeln auf Cichensträuchern und Heidefrant. — Um Breslau, bei Lissa (A. No.); — Morgenau, Scheitnig (Schm.); — Mahlen, Scarspne (Ly.); — Striegau (Sz.); — Schreiberhau bei Warmbrunn (Lchs.).

#### 2. dumosus Linné.

Lin. syst. II. p. 721. n. 46. — Hh. I. 101. 54, 55. — Pz. 33. 18.

In der Ebene, durchs ganze Jahr, auf Birfen, nach Schll. auf Pteris aquilina, stellenweise nicht selten. — Um Breslau bei der Paßsbrücke (F3.); — Schwoitscher Fuchöberg (Schll.); — Heidewilken, im Juni, nicht selten (No.); — Goldschmiede, Schosnig (LB.).

Im Inder ift weiter feine Urt aufgeführt.

## 16. Gen. Arma Hahn.

HS. — et Zicrona A et S. — Asopus Brm. etc. — Pentatoma Hh. etc. — Cimex Fb. — Wlf.

1. custos Fabricius.

Fb. rh. p. 157. n. 7. — Hh. I. 95. 52. — Wlf. p. 137. f. 131.

In der Ebene, und wie es scheint, sehr selten, im Mai und Juni.
— Um Breslau, bei Schwoitsch (No.); — Schleibig (Schm.); — Gr.= Glogau (Zu.).

2. punctata Linné.

Lin. syst. II. p. 720. n. 34. — Wlf. p. 175. f. 173. — Hh. II. 69. 157.

In der Ebene und in hüglichen Gegenden, durchs ganze Jahr, aber selten. — Um Breslau am Weidendamm (Schm.); — Lissa, auf grauen Weiden (Schll.); — zwei Gremplare Mitte Juni, zwischen Münitz und Heidewilren von Heidefraut geschöpft (No.); — Gr.-Glogau (Il.).

## 3. cocrulea Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 50. — Hh. II. 65. 154. — Wlf. p. 18. f. 18. — Pz. 32, 14.

In ber Gbene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, auf Eichenund Virfengesträuch, nicht überall häufig. — Um Breslau in den Gorstädten, Scheitnig, Lissa (No.); — Schleibig (Schm.); — Schofinig (Lg.); — Hochwald, Striegauer Berge (Sz.); — Zobten (U.); — bei Warmbrunn am Scholzenberge (Lchs.).

56. fennt nur noch 1 europäische Art: Genei Cst. und 18 Eroten.

17. Gen. Cydnus Fabricius.

Brm. — HS. — mit Brachypelta, Cyrtomenus, Dismegistus und Tritomegas A et S. — Aethus et Sehirus Dall.

1. tristis Fabricius.

Fb. rh. p. 185. n. 9. — Pz. 32. 16. — Hh. I. 161. 83. — spinipes Srk. austr. n. 527.

In der Ebene an sandigen Orten, im Juni, meist selten. — Um Breslau bei Karlowig, Heidewilken (No.); — Kosel (Schll.); — Kott= wig (Schm.); — Gr.=Glogau (Il.).

2. bicofor Linné.

Lin. syst II. p. 722. n. 55. — Pz. 32. 11. — Wlf. p. 63. f. 60. — Hh. I. 192. 99.

In der Chene und im Gebirge an schattigen, gradreichen Orten, besonders im Juni und Juli, nicht selten. — Um Breslau bei Schafgotschgarten, am Weidendamm, Totschen (Schm.); — Scarsyne (Ltb.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Rechengarten (Lchs.).

3. biguttatus Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 54. — Pz. 32. 13. — Hh. I. 169. 88.

In der Ebene und im Gebirge, an trockenen, fräuterreichen Orten im Juli, selten. — Um Breslau bei Scheitnig (Lg.); — Peterwiger Hügel (No.); — Conradothal, schwarzer Berg bei Charlottenbrunn (S3.); — bei Warmbrunn an den Deichdämmen, Kummerhorde (Lchs.). In Schillings Sammlung steckte unter diesem Namen ein kleines, ölig gewordenes Gremplar der vorigen Art.

4. albomarginellus Fabricius.

Fb. rh. p. 178. n. 120. — Pz. 33. 22. — dubius Sep. fn. p. 121. n. 355. — Wlf. p. 64 f. 61. — Hh. I. 191. 98.

In der Ebene, im Juni auf Gräfern, selten. — Der einzige bekannste Fundort ist Heidewilren bei Trebnig, wo diese Art von Ro. gefunden wurde. Auch steckt sie in der Schummel'schen Sammlung, jedoch ohne Ortsangabe; in der Schilling'schen Sammlung fand ich sie nicht mehr vor.

5. albomarginatus Fabricius.

Fb. rh. p. 179. n. 121. — Pz. 33. 20. — Wlf. p. 65. f. 62. — Hh. I. 167. 86.

In der Ebene, an fandigen Orten, im Juni, felten. — Um Breslau bei Karlowiß (Sz. No.); — Mimfau (Lg.); — Natibor (Kl.).

## 6. notatus Schilling.

Schll. Ber. b. v. G. 1843. p. 184. n. 38.

Diese von Schilling aufgestellte Art fand selbiger in nur einem Ersemplar, vor mehr als 30 Jahren bei Landeck in der Grafschaft Glat; in seiner Sammlung war es aber nicht mehr vorhanden. Fast möchte ich glauben, daß es nur ein etwas größeres Eremplar der vorigen Art gewesen sein, denn die sehr kurze Beschreibung kann ohne Anstoß darauf angewandt werden, sie lautet: "Schwarz; Außenrand der Flügelbecken weiß; Membrane braun; letztes Fühlerglied grauhaarig. Länge. 13/4 Linien."

## 7. opacus Scholtz.

Sz. Ber. b. v. S. 1846. p. 158.

In der Ebene, unter Artemisia campestris, bei Karlowig in Mehrzahl gefunden (S3.); — Schofinig (Lg.).

#### 8. morio Linné.

Lin. syst. II. p. 722. n. 51. — Wlf. p. 67. f. 63. — Pz. 32. 15. — Hh. I. 163. 84.

(Die Figur fälschlich als nigrita bezeichnet.)

In der Ebene und den Vorbergen, durchs ganze Jahr an grafigen Orten, nicht selten. — Um Breslau am Weidendamm, Goldschmiede (Schm.); — Waldenburg, Sattelwald (LB.).

#### 9. affinis Herrich Schäffer.

## HS. in Pz. 114. 8. — Hh. III. 11. 237.

S. will ein Eremplar biefer Species bei Karlowig gefunden haben, in feiner, jest dem Universitäts - Museum einverleibten Sammlung, ift es aber nicht mehr vorhanden.

## 10. nigrita Fabricius.

Fb. rh. p. 184. n. 1. - Hh. I. 168. 87. (Die Figur als

morio bezeichnet.)

Auch von dieser Art will Sz. mehrere Eremplare bei Karlowit, so wie Schll. auf dem Schwoitscher Fuchsberge gefunden haben, ich fand sie aber in beiden Sammlungen nicht vor und mag wohl durch die von Hh. veranlaßte Namenverwechselung auch bei dem Bestimmen eine solche vorgekommen sein.

55. zieht zwar bie Fabricius'sche nigrita zur solgenden Art und die Hahn'sche als Synonym zu morio; jedoch wie ich glaube mit Unzecht; nigrita ist nach Beschreibung und Abbildung hinlänglich von den anderen Arten verschieden. Mährend bei morio die Tarsen und die 2 ersten Fühlerglieder rostgelb gefärbt sind, sollen bei nigrita die ganzen Beine dunkelroth sein, die Fühler aber ganz schwarz, auch ist letztere Art nach Hh. um eine ganze Linie kleiner als morio. Bei flavicornis

welche in gleicher Größe von nigrita ist, find aber wiederum die Fühler anders gefärbt, wie schon der Name ergiebt.

#### 11. flavicornis Fabricius.

Fb. rh. p. 184 n. 2. — Pz. 33. 21. — Wlf. p. 66. f. 63. — picipes Hh. I. 165. 85.

In der Chene, an sandigen Orten, besonders im Frühjahr, nicht selten. — Um Breslau an der Paßbrücke (No.); — Karlowig (Sz.); — Schwoitscher Fuchsberg (Schu.). — In der Schilling'schen Sammlung steckte diese Urt als nigrita. Im Universitäts-Museum als picipes.

## 12. picipes Fallén.

Fll. mon. p. 54. n. 4. — flavicornis Hh. l. 170. 89. — nigrita HS. in Pz. 126. 23.

An gleichen Orten wie vorige, ebenfalls nicht selten. — Um Breslau bei Karlowiß (S3.); — Schwoitscher Fuchsberg (Schl.). — In der Schilling'schen und Universitäts-Sammlung steckt diese Art unter dem Namen flavicornis. Beides sedenfalls Bestimmungen nach den Hahn'schen Kiguren; wie denn überhaupt häusig geschieht, daß nur nach den Abhi'schen dungen bestimmt wird ohne den Text nachzutesen. — Daß die von Hh. abgebildete flavicornis sedenfalls die ächte picipes FII. sei, geht aus dessen Beschreibung zur Genüge hervor, noch vergleicht sie FII. in der Größe nur mit Tet. scarabaeoides, was wieder nur auf flavicornis Hh. paßt.

5. führt noch nachstehende 9 Arten als europäisch und 37 Erosten in dieser Gattung auf. Bon Costa und anderen Autoren wurden noch 6 Europäer beschrieben, die 5. nicht erwähnt.

albipennis Cst.
bivoveolatus HS.
brunneus Fb.
elongatus HS.
femoralis HS.
femoralis HS.
fumigatus Cst.
laevicollis Cst.
maculipes Muls.
mclanopterus HS.

ovatus HS.
pilosus HS.
punctulatus Cst.
sexmaculatus HS.
tarsalis Muls.

18. Gen. Coptosoma Laporte.

A et S. — Dall. — HS. — Scutellera Ltr. — Globocoris Hh. — Thyreocoris Brm. — HS. — Plataspis Hop. — Tetyra Fb.

## 1. globus Fabricius.

Fb. rh. p. 143. n. 11 — Wlf. p. 3. f. 3. — Hh. II. 41. 137. — scarabacoides Pz. 36. 23.

Die einzige europäische Art in bieser Gattung, scheint bei uns in Schlesien sehr selten vorzusommen. Herr Dr. Luchs erhielt biober nur 1 Eremplar aus der Gegend von Natibor. — In der Schummel'schen Sammlung steeft ebenfalls ein Eremplar, jedoch ohne Angabe des Fangortes.

56. fennt noch 22 erotische Arten.

#### 19. Gen. Coreomelas White.

HS. — mit Amblyottus, Cephalocteus und Galgupha A et S. — Scutellera Latr. — Thyreocoris Hh. — Odontoscelis Brm. — Grm. — Cimex Lin.

1. scarabacoides Linné.

Lin. syst. II. p. 716. n. 4. — Wlf. p. 4. f. 4.

In der Ebene und im Gebirge, auf trockenen, hochliegenden Brachen und fandigen Orten, nicht felten. — Um Breslau bei Karlowig, unter Laub im Sande (No.); — Paschferwiger Hügel, in kleinen, selbst gegrabenen löchern, unter Steinen (U.); — Morgenau, Torschen (Schm.); — bei Warmbrunn am Stohnsdorfer Wege (Lchs.).

In der Schilling'schen Sammlung steckte unter Diesem Namen ein

Gremplar von Cydnus albomarginatus.

5. fennt aus dieser Gattung feine weitere europäische Art, aus der Gattung Amblyottus nur eine: Dufourii S. und aus der Gattung Cephalocteus: historoides LD. und aus sammtlichen hier verseinigten Gattungen 22 erotische Species.

## 20. Gen. Odontoscelis Laporte.

A et S. — HS. — Pachycoris Cst. — Cimex Lin. — Tetyra Fb. — Scutellera Ltr. — Ursocoris Hh. — Arctocoris Grm. — HS.

## 1. fuliginosus Linné.

Lin. syst. II. p. 716. n. 8. — Hh. II. 49. 142. — Wlf. p. 50. f. 47. — var. litura Fb. rh. p. 139. n. 51. — Hh. II. 49. 143. — var. dorsalis Fb. rh. p. 139. n. 54. — Hh. II. 49. 144. — carbonaria Fll. Ztt.

In der Ebene auf sandigen Hügeln, sehr selten. — Um Bredlau auf dem Schwoitscher Fuchsberge einige Exemplare (Schll); — ein Exemplar bei Heidewilten, im Juni (No.). — In Schilling's Sammlung fand ich diese Art nicht mehr, dagegen in der Schummel'schen ohne Ansgabe des Fundortes.

58. führt aus dieser Gattung nur noch eine europäische Species:

hirta Cst., und 4 Eroten auf.

21. Gen. Podops Laporte.

A et S. - IIS. - Brm. - Grm. - Scutellera Palis.

1. inunctus Fabricius.

Fh. rh. p. 139. n. 53. — Pz. 36. 24. — Wlf. p. 5. f. 5. — ?tangirus Fb. rh. 138. 49. — siculus Cst. Ann. X. t. VI. f. 8.

In der Ebene an fandigen Orten im Grafe, durchs ganze Jahr, doch felten. — Um Bredlau am Weidendamm (Schm.); — bei Oswiß, Schoffniß (Lg.); — Scheitnig, Nosenthal (Schll.).

56. führt noch folgende 3 europäische Arten und 10 Eroten in dieser Gattung auf.

curvidens Cst. lapponicus Ztt. neglectus Rss.

#### 22. Gen. Phimodera Germar.

A et S. - HS. - Podops Brm. - Tetyra Dalm.

1. galgulina Germar.

Grm. Zts. 61. 1. — Hh. IV. 29, 379. — sellata Schll. Ber. b. v. G. 1842. p. 160.

In der Ebene an gleichen Orten wie die vorhergehende Art, ebensfalls nicht häusig. — Um Breslau dei Karlowig (No.); — Schwoitsscher Fuchsberg (S.); — Gr. Slogau (Ju.). — In Schilling's Sammlung fand ich diese Species, nicht wie S. angiebt unter dem Namen sellata, sondern als Tetyra globus vor; auch kann ich im Bericht d. v. G. p. 1838 Nichts von einer Beschreibung dieser Art sinzben, dagegen in dem Oben citirten pro 1842. Ueberhaupt sind die Cistate im Prodromus zumeist sehr unzuverläßig, indem eine sehr große Menge falsche Figuren und Seitenzahlen hat.

58. fennt aus dieser Gattung nur noch eine europäische Art: humeralis Dalm., und eine erotische.

## 23. Gen. Psacasta Germar.

#### A et S. — HS. — Tetyra Fb. — Brm. etc. — Ventocoris Hh.

Von den 6 europäischen Arten dieser Gattung wurde noch feine in Schlessen gesunden; es befindet sich zwar ein Eremplar von galii WIf. in der Schummel'schen Sammlung, doch ist kein Kundort dabei angegesten und bleibt es daher zweiselhaft, ob dieses Thier aus Schlessen stammt, zumal sich in dieser Sammlung sehr viele Arten besinden, die unzweiselshaft aus dem südlichen Europa stammen. — Die 6 europäische Arten sind:

conspersa Grm. granulata Cst. Allionii Lin. galii Wlf, neglecta HS. tuberculata Fb. 5S. fennt noch 2 erotische Altionii Lin.

## 24. Gen. Trigonosoma Laporte.

Mit Agonosoma und Graphosoma. — Brm. — A et S. — HS. — Pachycoris HS. — Scutellera Ltr. — IIh. — Ventocoris Hh.

1. nigrolineatum Linné.

Lin. syst. II. p. 716. n. 6. — Rss. fn. p. 226. n. 1288. —

Wlf. p. 1. f. 1. — Hh. I. 173. 90. — lineata Scp. fn p. 120. n. 351. — HS. ind. — Schangini Geb. mem.

Obwohl von dieser Species mehrere, angeblich in Schlessen gefansgene Stücke vorhanden sind (ich besitze selbst ein solches, welches Prof. Rickel vor vielen Jahren gefangen haben will, ein zweites, von demselsben stammend, besindet sich in der Schummelichen Sammlung), so können doch nur zwei Fundorte als sicher aufgeführt werden. — Ein Gremplar fand Schummel in der Umgegend von Glatz vor vielleicht 20 Jahren und ein zweites, todtes, wurde von Nohr bei Sponsberg, im Juni 1852 zwischen zusammengesponnenen Stängeln von Artemisia campestris gefunden. — In der Schillingischen Sammlung steckte unster diesem Namen ein Exemplar von semipunctatum Fb.

Herten in den beiden hier vereinigten Gattungen Trigonosoma et Graphosoma als europäisch auf, und zwar in letzterer, wozu unsere schlessische Art gezogen: flavolineatum Fb. und semipunctatum Fb. und 4 Eroten, in der Gattung Trigonos: Dessontainesii Fb. und nigellae Fb. so wie ebenfalls 4 Eroten.

## 25. Gen. Ancyrosoma Amyot et Serville.

HS. — Tetyra F. — Ventocoris Hh. — Trigonosoma Brm. — Graphosoma Grm.

Die einzige Art dieser Gattung: albolineata Fb., fommt nur im südlichen Europa vor.

## 26. Gen. Odontotarsus Laporte.

Spin. — A et S. — HS. — Cimex Lin. — Tetyra Fb. — Wlf. — Bellocoris Hh. — Pachycoris Brm. — HS. ol.

Die beiden europäischen Arten dieser Gattung:

caudatus Klg. und grammicus Lin. fommen nur im südlichen Europa vor; außerdem kennt HS. noch 2 Eroten.

## 27. Gen. Coeloglossa Germar.

HS. — Cst. — Solenostethium Spin. — A et S. — Tetyra Fb. — Wlf. — Scutellera Brm.

Die einzige europäische Art: lyncea Fb., fommt nur im Suden vor. Bon Eroten enthält diese Gattung 4 Species.

## 28. Gen. Eurygaster Laporte.

Hop. — Spin. — A. et S. — HS. — Cimex Lin. — Wlf. — Tetyra Fb. — Brm. etc. — Bellocoris Hh. — Scutellera LD. — Brll. — Odontotarsus Spin.

#### 1. hottentotta Fabricius.

Fb. rh. p. 136. n. 37. — maurus Wlf. p. 135. f. 129 c, d. — Hh. II. 44. 139. — cucullata Srk. — var. nigra Fb. rh. p. 136. n. 39.

In der Ebene und im Gebirge, durchs ganze Jahr, im Grase, an den Rändern von Saatseldern, einzeln. Ueberwintert unter Mood. — Ilm Breslau bei Schafgotschgarten (Schm.); — Hundsseld, Paschser-witzer Hügel (No.); — Kosel (U.); — Schweitsch (Schll.); — bei Warmbrunn am Wege nach Gotschdorf (Lchs.); — ein Eremplar der var. nigra bei Schmiedeberg (Mb.).

#### 2. maura Linné.

Lin. syst. 2. p. 716. n. 5. — Wlf. p. 135. f. 129. a, b. - var. picta Fb. rh. p. 136 n. 38. — Hh. II. 45 140.

In der Ebene und den Vorbergen, an gleichen Orten wie vorige, aber häusiger. — Um Breslau bei Scheitnig, Schleibig, Scariyne, Goldschmiede (Schm.); — Lissa, Mahlen (A.); — Charlottenbrunn, Wartha, Chudowa (Ly.).

58. führt noch 2 europäische Arten: maroccana Fb. und obliquus Kol., so wie 5 Eroten in dieser Gattung auf.

## 29. Gen. Tarisa Amyot et Serville.

Die beiden Arten dieser Gattung: flavescens A et. S. und virescens HS. sind nur im füdlichen Europa einheimisch.

In welche, von den hier aufgenommenen Gattungen, die im füdlichen Frankreich aufgefundene Art: Stiretrus maculicornis Muls. einzurechnen ist, fann ich nicht bestimmen, da ich deren Beschreibung nicht kenne.

## Nachtrag.

Im Inder findet sich außer den bereits in den betreffenden Familien eingereihten Gattungen noch 1, eine europäische Art enthaltende Gattung vor, welcher jeglicher Nachweis fehlt, wohin sie gehören könnte. Es ist das

## Gen. Acanthothorax Costa.

mit einer Art: siculus Cst. aus Sicilien, welches ich nirgends unterbringen kann, da ich das betreffende Werk nicht besitze, und diese Gattung in den andern mir zugänglichen nicht erwähnt sinde.

Obwohl ich beim Beginn der vorliegenden Zusammenstellung nur die Absicht hatte, ein Berzeichniß der in Schlesten einheimischen Arten au geben, fo fand ich mich fpater boch veranlaßt, auch noch alle übrigen als europäisch befannten Species wenigsten namentlich bei den betreffenden Gattungen aufzuführen, zumal ich in der analytischen Ueberficht bereits alle iene Gattungen aufgenommen hatte, in denen fich europäische Repräfentanten vorfinden. Auch glaubte ich, daß vielen Hemipterologen Diefe Busammenstellung der europäischen Fauna nicht unangenehm fein durfte, ba meines Wiffens noch tein berartiger Catalog eriftirt. Dennoch hatte ich es faum gewagt, wenn ich nicht von der Boraussegung ausgegangen mare, daß bei Bearbeitung bes, ben Schluß bes Sahn'schen Werfes bilben= Den Inder, wenigstens die bis zur Berausgabe deffelben erschienene Literatur über europäische Wangen vollständig benutt worden sei. Leider fah ich aber zu fpat meinen Irrthum ein; denn nicht allein, daß mehrere Werfe babei gar nicht benutt worden find, fo find auch felbst aus mehreren ber benütten feine erschöpfenden Auszuge gemacht worden. Ich trage daber Die mir noch als europäisch befannt gewordenen Arten hier nach, ba ich erst von S. 74 ab dieselben bald noch den betreffenden Gattungen an= reihen konnte. Dennoch mache ich aber keinen Anspruch auf vollständige Erschöpfung Des vorhandenen Materials, da meine Bibliothet grade über Diefe Dronung noch fehr durftig ift, die Bibliothet der hiefigen schlefischen Gefellschaft, obwohl sehr reichhaltig an entomologischen Schriften, doch über diese Ordnung auch sehr wenig Neues enthält und bei ber Unipersitäts = Bibliothet für Unschaffung neuerer entomologischer Schriften fo viel wie gar Richts gethan wird.

Die nöthig gewordenen Abanderungen und Zusätze sind folgende:
8. Zeile 10 v. o., statt Heterogaster setze Phygadicus et Oxycarcnus.
12. Im Gen. Naucoris zu streichen: cursitans Fb. vide Sciocoris terreus Srk.

# ftatt Gen. Ploa St. sete Gen. Plea Leach.

15. jum Gen. Corisa ift nachzutragen: fasciolata Muls.

20. = Gerris = ; ambygua Nat., uniannulata Sign.

		Hemip	tera. 105
23.	zum.	Gen. Nabis ist nachzutrag	gen: dorsatus, fuminervis, lim- batus und lineatus Dhlb., nervosus Bohm.
31.	=	= Monanthia =	: Kiesenwetteri und unico- stata Muls.
32.	=	= Dictyonota =	: fuliginosa Cst.
35.	=	= Aradus =	: annulipes und crassicornis Bohm., Lucasii Cst.
37.	e	= Miris =	: curticollis Cst., megatoma Muls., eine 3. Art 4virga- tus Cst. foll zu hortorum Wlf. = erraticus L. gehören.
38.	2	= Lopus =	: discors Cst., oculatus Dhlb.
39.	· ·	= Phytocoris =	impurus, lucorum, morio, nigriceps u pilosus Bohm, cinctipes, circumflexus, coroniceps, exoletus, haemorrhous, obliquus, taenioma, tritaenia und trivialis Cst., pallidulus und viridipennis Dhlb., annulicornis u flavosparsus Shlb.
56.		notatus und pellucens collis, erythroleptus, tennatus, anticus, auro tatus, coxalis, cruenta frontalis, hieroglyphicalus, macula-rubra, macula-rubra, punctipes, stygialis, t	
63.	=	= Oxycarenus ift nachs	utragen: Spitzii Fieb., exilis, cosus Dhlb., depressus Muls.

## Drudfehler.

S.	16	3.	14.	v.	u.	ftatt	aptera lese aptera.
=	<b>20</b> .	=	1.	=	ob.	=	Roduvidae lefe Reduvidae.
*	27.	=	4.	=	u.	=	platycheita teje platycheila.
-	32	=	8	=	ob	=	Laccometonus lese Laccometonus.

Nach vorstehendem Verzeichniß sind bis jeht 400 Arten in Schlesien aufgefunden worden, und gebe ich jum besseren Bergleich mit der eurospäischen Fausia nachstehende Uebersicht der Artenzahl nach den Familien.

Familie:	In G	uropa.	Davon in Schlefien.		Eroten in ben europ. Gattungen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gattungen	mit Arten	Gattungen	mit Arten	nad HS.
1. Galgulini	1	1	-	_	2
2. Nepoidae	2	2	2	2	6
3. Belostomidae					
4. Naucoridae	1	3	1	1	5
5. Notonectidae	3	4	2	2	26
6. Corisidae	2	39	2	20	48
7. Hydrometridae	1	12	1	9	5
8. Limnobatidae	1	1	1	1	-
9. Hebroidae	3	8	3	6	2
10. Reduvidae	10	42	5	13	61
11. Phymatoidae	1	2	1	1	5
12. Acanthidae	2	16	1	7	1
13. Leptopoidae	1	4	_		
14. Tingidae	10	74	8	42	14
15. Camaridae	1	3	1	1	_
16. Aradoidae	4	22	2	7	20
17. Phytocoridae	6	284	6	136	19
18. Lygaeodae	12	151	9	56	77
19. Anthocoridae	2	30	2	11	-
20. Coreidae	12	57	7	17	18
21. Berytidae	4	16	4	9	4
22. Megapeltidae	29	147	19	60	359
? G. Acanthothorax	1	1		_	
	108	919	77	401	632

Die schlesische Fauna verhält sich demnach zur europäischen wie 4:9, enthält also beinahe die Hälfte aller in Europa aufgefundenen und beschriesenen Arten. Das Verhältniß zu den befannten Eroten ist nicht gut zu ermitteln, da mir kein vollständiges Verzeichniß davon vorliegt, der HS. Inder aber nicht einmal annähernd die Zahl der Eroten bestimmen läßt, da in ihm allein schon über 100 europäische Arten sehlen, wie viel mehr von erotischen. Die Zahl der in selbigem ausgeführten Eroten beläuft sich in runder Summe nur auf eirea 2000 Arten und zwar eher einige wenisger als mehr, also nur noch einmal soviel als in Europa vorsommen.

Da ich in nächster Zeit auch eine Zusammenstellung der in Schlesien einheimischen Cicaden zu geben beabsichtige, so ersuche ich die geehrten Mitglieder, mich auch bei dieser Arbeit durch Beiträge gefälligst unterstüßen zu wollen.

# 3 eit schrift

für

# Entomologie

im Auftrage des

## Vereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

nog

A. Affmann.

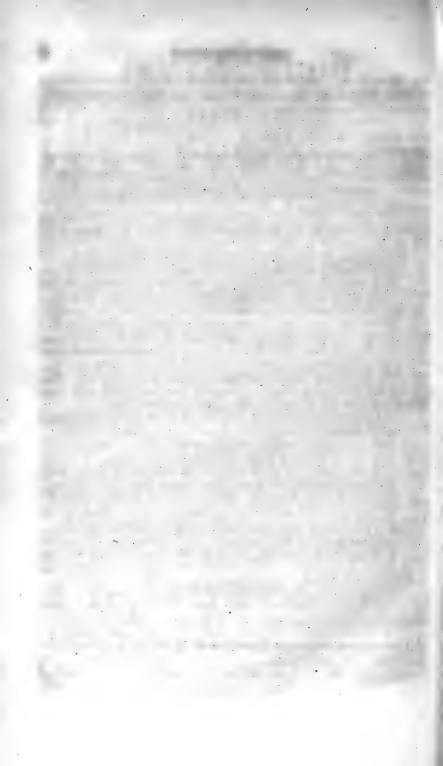
9. Jahrgang. 1855.



Preslau, in Commiffion bei 3. Urban Rern.

# Inhalt des 9. Jahrganges. 1855.

	Bereinsangelegenheiten.	Seite.
Cor		1 — 14.
	Lepidoptera.	
v. !	Brittwis. I. Nachträge zur schlessichen Lepidoptern= Fauna. (Argynnis Pales, Limenitis Lucilla,	
	Limenitis Camilla, Agrotis Multangula, Noctua Dahlii und Cerastis Erythrocephala.	1-2.
	II. Gine für Schleften neue Cucullia (Fraudatrix Ev.)	3-4.
યા.	und Auseinanderschung der beiden Arten Pales und	5—14.
_	Die ersten Stände von Noctua Conflua Tr. und	<b>15 — 2</b> 8.
<b>યા</b> .	Reuftädt. Beitrag zu ben im Monat Juli um Gräsfenberg und am Altvater (in Deftr. Schlefien) vorsfommenden Falterarten.	29 — 36.
	Coleoptera.	
R.	Letiner. Systematisch-synonymisches Berzeichnis ber bis- ber beobachteten und befannt gemachten Larven euro- päischer Coleoptern. Die Larvensäcke der Clythra Scopolina L. des Cryptocephalus pini L. und Cryptoce-	1—77.
	phalus janthinus Germ	78 — 80. 80 — 88.



## Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Preslau.

1855. Nº 1.

## Bericht über die im I. Anartal 1854 abgehaltenen Vereinssitzungen.

Die am 6. Januar abgehaltene General= Verfammlung wurde wie gewöhnlich mit einer furzen Ansprache durch den zeitigen Bra-

fes, herrn Sauptlehrer R. Legner, eröffnet.

In dem abgelaufenen Jahre wurden die monatlichen Sihungen, wie schon die Correspondenzblätter pro 1854 nachweisen, regelmäßig abgehalten. Ebenso war es auch gelungen die Vereinsschrift pro 1854 bis auf zwei, im Voranschlag nicht berechnete Bogen, fertig gedruckt zu liesern.

In der Mitgliederzahl war gegen das vorige Jahr keine Beränderung eingetreten, indem die 4 abgegangenen durch 4 neuhinzugetretene ersett wurden, die Zahl 71 daher vorläusig blieb, obwohl einige davon schon seit längerer Zeit ihre Beiträge nicht eingesendet sich aber auch nicht abgemeldet haben, und es sich daher erst bei Bersendung der Zeitschrift, mit welcher die rückständigen Beiträge nach §. 12. d. St. durch Postvorschuß erhoben werden sollen, herausstellen wird, auf welche von jenen Mitgliedern für das beginnende Jahr noch zu rechnen ist.

Die Bereins-Bibliothek wurde im Laufe des verflossenen Jahres

burch die Schriften nachstehender Wesellschaften vermehrt:

1) Des zoologisch-botanischen Bereins in Wien,

2) Des zoologisch-mineralogischen Bereins in Regensburg,

3) Des naturf. Bereins ber preußischen Rheinlande und Westphalens, 4) Der schlesischen Gesellschaft fur vaterländische Gultur zu Breslau,

5) Des Bereins für Naturwiffenschaften zu Gerrmannstadt,

6) Des naturforschenden Vereins in Bamberg,

7) Der Gesellschaft naturforschender Freunde in Medlenburg, und

8) Des lepidopterologischen Tauschvereins in Thuringen. Ferner burch einzelne Geschenfgeber als:

1) Berrn Stadtgerichtsarzt Dr. Berrich=Schäffer in Regensburg,

2) Berrn 3. Mayr in Wien, und

3) Den unterzeichneten Secretair D. B. A. Mffmann.

Die Bereinsfammlung erhielt durch Berrn Bergog ebenfalls

einen fleinen Zuwachs an Coleoptern und Lepidoptern.

Nach Dieser vom Brases gegebenen Uebersicht über Die Thätigkeit bes Bereins mahrend bes abgelaufenen Jahres wurden die in der Zwischensteit, eingegangenen Schriften

Des landwirthschaftlichen Bereins für Unterfranken und Aschaffenburg zu Burzburg pro 1854. Wochenblatt 1 1 - 47.

ber Versammlung vorgelegt und hierauf zur ftatutenmäßigen Neuwahl bes Borftandes fur das laufende Jahr geschritten, und wurde der bisherige Borftand fast einstimmig wieder gewählt. Es bilben sonach den Borftand: y. A. Legner, Brajes. Fr. G. Frief, Bibliothefar.
"A. Affmann, Secretair, "Brof. Zeller und | Borstands=
"A. Reuftädt, Rendant, "Bast. Standfuß, Mitalieder Sr. R. Lenner, Brafes.

eigenthümliche Formen ausgezeichnete erotische Hemiptern vorgezeigt und schließlich von Herrn Reustädt eine bedeutende Anzahl europäischer Coleoptern der Bereinssammlung überwiesen.

Die Rechnungslegung wurde auf die nächste Monateversammlung verschoben, bis zu welcher der noch fehlende Druck pro 54 fertig und die

barauf bezüglichen Nechnungen eingegangen sein werden.

In der am 3. Februar abgehaltenen Sigung hatten fich als neuzutretende Mitglieder angemeldet und wurden aufgenommen:

1) herr haupt-Steueramte-Affiftent Rothe in Breslau,

2) " Coiffeur Bogl in Breslau und

Bymnafiallehrer Raddas in Roftod. Für die Bibliothek war eingegangen und wurde vorgelegt:

1) Correspondenzblatt des naturforschenden Bereins zu Riga. 1V. VI. VII. Jahrg. pro  $18^{50}/_{51}$ ,  $^{52}/_{52}$  und  $^{53}/_{54}$ .
2) Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft des

Dfterlandes. XII. Jahrg. 3. und 4. Seft pro 1853.

3) Berhandlungen des naturf. Bereins der preußischen Rhein= lande und Westphalens zu Bonn. XI. Jahrg. 4. Heft. 1854.

Bierauf legte der Rendant Berr Reuftadt Rechnung. Die Gin= nahme betrug incl. bes Raffenbestandes bis jum 1. Februar 1855

133 Rthl. 12 fgr. 3 pf.

23 = 6 = verausgabt wurden 109

Berbleibt baber baarer Beftand: 23 Rthl. 18 fgr. 9 pf.

Die vorgelegten Rechnungen und Beläge wurden richtig befunden

und Decharge ertheilt.

Schließlich wurde von Berrn Reuftabt noch eine Angahl ausge= blafener Raupen zur Ansicht vorgelegt und die dazu nöthigen Bemerkun= gen über ihr Borfommen und Futter mitgetheilt.

In ber am 3. Märg abgehaltenen Sigung wurden zwei von herrn v. Prittwig zum Abdruck in der Bereinsschrift eingesendete Auffage vor= gelegt. "Nachträge zur schlesischen Lepidoptern=Fauna" und "Bemertungen über die geographische Farben=Ber= theilung unter ben Lepidopteren".

Ein weiterer Beitrag zur Bereinoschrift "Die Lepidoptern = Fau= na bes Ragengebirges (Trebniger Sügel) zusammengestellt von Al. Rohr" wurde im Auszuge mitgetheilt. A. Affmann.

#### Aufforderung

zur Anstellung von Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Insektenwelt.

Jegliche Erscheinung in der Natur sieht mit einer ungähligen Reihe anderer Phanomene in gesetzlicher Verbindung. Indem die Erde fich ein= mal um ihre Achse breht, veranlaßt sie den Wechsel von Tag und Nacht und theilt dadurch auch das Leben der Thiere und Pflanzen in zwei, oft sehr wesentlich verschiedene Epochen. Indem die Erde einmal ihre Bahn um die Conne gurucklegt, veranlaßt fie in unseren Breiten die Reihenfolge ber Jahreszeiten, einen gesetzlichen Wechset gemisser klimatischer Berhält= niffe und führt gleichzeitig, und in Folge beffen, eine regelmäßige Beriode ber Erscheinungen in ber organischen Welt berbet. Die steigende Barme im Fruhjahr erwedt die Pflanzen aus ihrem Schlummer, in den die abnehmende Temperatur des Herbstes sie verfenft hatte; sie lockt gleich= zeitig das heer der Insetten aus ihrem Gi oder Puppenzustande, oder erweckt fie aus dem Schlafe, in welchem fie die nahrungstofe Beit des Winters zugebracht hatten; fie bringt die Bugvogel in ihre alten Reffer gurud, die theils aus bemfelben Grunde, theils um die allzustrenge Ralte zu vermeiben, füblichere Striche aufgesucht hatten. Den entgegengesetten

"Einfluß übt der Herbst auf Thier= und Pstanzenwelt aus.

Der Busammenhang ber Pflanzen mit den Bedingungen bes Kli= ma's ift ein einfacher, directer, indem jede Entwickelungoftufe einer jeden Pflanze die unmittelbare Folge eines gewiffen Maages von Warme, Licht und Feuchtigkeit ift, das ihr von außen zufommt. Die periodischen Er= scheinungen in ber Thierwelt find jum Theil ebenfalls birect an biefe flimatischen Bedingungen gefnupft, indem g. B. zum Ausbruten ber Gier eine gewiffe Warmemenge eine gewiffe Zeitlang eingewirft haben muß. Zum Theil stehen jedoch auch die Phänomene des Thierlebens, nament= lich aber ber Insettenwelt, in einem rathsethaften Zusammenhang mit ber Entwickelung der Pflanzen, in sofern nicht nur die Pflanzen von der Na= tur selbst in vielen Beziehungen, namentlich bei ber Befruchtung an gewisse Insesten gewiesen scheinen, sondern auch umgekehrt in noch weit höherem Maage die Inseften zu ihrer Nahrung gewisser Pftangen bedurfen und baher nicht eher zum Borschein fommen, als bis biefe ihnen bin= reichende Subsiftens bieten fonnen. Da aber bie Entwidelung ber Pflanze felbst wieder vom Klima abhängt, so sind im Grunde auch diejenigen Erscheinungen in der Insestenwelt, welche zunächst mit den Begetationes phasen zusammenhängen, in letter Inftang von den meteorologischen Bedingungen abzuleiten.

Befanntlich sind diese meteorologischen Bedingungen in den verschiebenen Jahren in sehr verschiedener Weise vertheilt. In einem Jahre bleibt der Winter fast ganz aus, und das Leben der Natur erleidet fast gar keine Unterbrechung; in einem andern reicht der Winterschlaf bis in die Frühlingsmonate hinein. Damit der Erde eine bestimmte Menge

Wärme von der Sonne zuströme, find in dem einen Jahre mehr, in dem andern weniger Tage erforderlich. Ebenso verhalt es sich mit der Feuch-tigkeit, den Winden 2c., die Jahr für Jahr dem unregelmäßigsten, schein-

bar gang willfürlichen Wechsel unterworfen find.

Da nun aber die Entwickelungsepochen der Pflanzen stets eine bestimmte Menge Barme und Feuchtigseit bedürsen, so ist es klar, daß sie in dem einen Jahre früher, im andern später eintreten mussen. Es ist daher von Interesse den Zeitpunkt auszuzeichnen, in welchem alljährig die wichtigsten Entwickelungsstufen der wichtigsten Pflanzen eintreten, weil wir an ihnen ein Maaß haben für den Character des Klimas,

wie es in jedem Jahre sich dargestellt hat.

Aus diesein Grunde haben mehrere gelehrte Gesellschaften, und zwar zuerst die Brüffeler Afademie der Wissenschaften, die Anstellung regelmäßiger Beobachtungen veranlaßt, welche die periodischen Erscheinungen der Pflanzenwelt zum Gegenstand und zur Erzielung möglichst zuwerläßiger und unter sich vergleichbarer Angaben zum Zweck haben. In neuerer Zeit und im größten Maaßtabe sind solche regelmäßige Begetationsbeobachtungen von der schlesischen Gesellschaft sur vater- ländische Kultur in einem großen Theile von Deutschland veranlaßt worden; seit Auszem hat sich das Neb der Beobachter auch über Mecklen-

burg und gang Defterreich ausgedehnt.

Der innige Bufammenhang, in welchem die periodischen Erscheinun= gen in der Thier- und junachst in der Insestenwelt mit den Berhaltniffen bes Klimas im Allgemeinen und mit ber Entwickelung ber Pflanzen ins Besondere steht, macht es in hohem Grade wünschenswerth, daß auch die ersteren in verschiedenen Jahren und Orten einer regelmäßigen und zuver= - läßigen Beobachtung unterworfen werden möchten. Es find zu diesem 3weck bereits vor mehreren Jahren von dem berühmten belgischen Statistifer Quetelet Instructionen gur Beobachtung der periodischen Erscheinungen im Thierreich entworfen worden, und es geben ge= mäß dieser Instruction bei der Bruffeler Akademie jährlich eine Reihe Beobachtungen über Unfunft und Abreise gewiffer Wogel, über das erfte Erscheinen, die maffenhafte Entwickelung, die Begattungszeit und bas Berschwinden gewisser Insetten ein. Auch die f. f. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien unter der Leitung ihres tuch= tigen Adjuncten C. Fritsch hat seit einigen Jahren bergleichen Beob= achtungen zu sammeln angefangen.

Aufgefordert durch die Secretaire der naturwissenschaftlichen Section der schlesischen Gesellschaft, Herrn Geheim-Rath Prof. Göppert und Herrn Privat-Docent Dr. Cohn, welche die Anstellung entomologischer Untersuchungen im Anschluß an die von ihnen geleiteten botanischen für wünschenswerth halten, erlaube ich mir die geehrten Mitglieder unseres Bereins so wie überhaupt alle für diese Sache sich interessirenden Ento-mologen Deutschlands und der angränzenden Länder zur Auszeichnung ihrer Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Inseten-

welt aufzufordern.

Es werden vorzugsweise solche Insesten zu berücksichtigen sein, deren Erscheinen sich auf einen kurzen Zeitraum beschränkt und die Entwickstung daher in inniger Beziehung mit den klimatischen Verhältnissen zu siehen scheint. Insesten, die das ganze Jahr anzutressen sind, würden zwar, als für diesen Zweck nicht geeignet, auszuschließen sein, sedoch wäre in andere Veziehung ihre Beobachtung auch sehr erwünsicht, um nehmlich zu ermitteln, ob sich ihr immerwährendes Vorhandensein auf ungleiche Entwickelung der früheren Stände, oder aber auf sich oft und rasch wiesderholende Generation gründet; solche, die bei uns in Bäumen ze. überwintern und daher an den ersten warmen Tagen schon hervorsommen, sind zu brauchbaren Beobachtungen ebenfalls nicht geeignet. Dagegen werden solche Thierchen, deren Cier im Herbst gelegt, im nächsten Jahre erst zur vollen Entwickelung kommen, oder deren Buppen überwintern, zu den werthvollsten und genauesten Untersuchungen Gelegenheit geben.

Bon allen Insestenordnungen durften fich die Lepidoptern vorzugeweise zu diesen Beobachtungen eignen, und werde ich am Schluß ein Verzeichniß jener Gattungen oder einzelnen Arten geben, welche einer

besonderen Berücksichtigung werth find.

Nächst den Lepidoptern eignen sich die Neuroptern noch am meisten zu dergleichen Beobachtungen und zwar besonders jene Familien, deren Larven im Wasser leben, als die Sialiden, Libeltuliden, Ephemeriden und Phryganiden.

Bon Colcoptern dürften nur sene berücksichtigt werden, welche als ausgebildetes Insett oder als Larve sich von Blättern nähren und hiervon vorzugsweise die Melolonthiden, Chrysomelinen und ein

Theil der Curculioniden.

Aus den übrigen Insestenordnungen verdienten zwar auch mehrere Familien der Berücksichtigung einer genauen Beobachtung, doch ist die Bahl derer, welche dieselben fammeln, leider zu gering um ein nur einigermaßen günstiges Nesultat der Beobachtungen erwarten zu dürsen, weshalb wir es auch unterlassen, die betreffenden Familien namhaft zu machen, es vielmehr jenen, welche über einzelne Arten aus jenen Ordnungen Beobachtungen anstellen wollen, überlassen, sich die am geeignetsten

erscheinenden Thiere hierzu felbft auszumahlen.

Sollen diese Beobachtungen ihrem Zweck entsprechen, so wird es darauf ankommen, die beiden wichtigsten Epochen ihrer Entwickelung, den Larvenzustand und das vollkommene Insett in ihrem ganzen Verlauf genau zu beobachten, besonders aber den Tag ihrer Entwickelung aus dem Ei, den der Verwandlung zur Puppe, aus dieser in das vollkommene Insett und das Verschwinden desselben genau zu verzeichnen. Gben so wird die Zeit der Begattung, eine kurze Characteristik des Fundortes nebst Angabe seiner geographischen Lage und die Höhe über dem Meeresspiegel zu interessanten Vergleichungen Anlaß geben.

Wenn bergleichen Beobachtungen aus verschiedenen Orten in verschiedener geographischer Lage und Höhe an und gelangen, so wird sich baraus constatiren lassen, ob die Entwickelung ber Insetten nach bens

felben Gesehen in größerer Sohe ober Breite verzögert wird, die fur bie

Begetation schon festgestellt find.

Es ist eine bekannte Erfahrung, daß gewisse Insekten in gewissen Jahren ganz besonders häusig sich entwickeln, während sie in anderen seltener oder gar nicht sich sehen lassen. Man hat behauptet, daß hier eine mehrjährige Periode vorhanden sei, doch sehlt es sür die meisten Fälle an genügenden Nachweisen. Es wäre daher zu wünschen, wenn auch hierauf sich die Ausmertsamseit der Herren Beobachter richte, und die Fälle ungewöhnlich massenhafter oder spärlicher Entwickelung bei den verschiedenen Arten ausgezichnet würden. Wir machen hierbei unter den Lepidoptern namentlich auf Papilio Cardui, Crataegi, Edusa, Sphinx Galii, Convolvuli, Atropos, Bombyx Prozessionea, Pinivora, Noctua Graminis, etc.; unter den Neuroptern auf mehrere Arten aus den Gattungen Libellula und Ephemera; unter den Coleoptern auf die Melolonthen und einige Coccinellinen und unter den Diptern auf mehrere Mückenarten aus den Gattungen Chironomus und Sciara und auf Dilophus vulgaris ausmerssam.

Die periodischen Erscheinungen der Thier= und Pflanzenwelt sind zwar in verschiedenen Jahren auf sehr verschiedene Zeiten vertheilt; bei genauer Untersuchung stellt sich jedoch heraus, daß diese Epochen sich stets innerhalb gewisser Gränzen bewegen, die zwar für verschiedene Orte verschieden sind, für denselben Ort sich aber ziemlich genau seststellen lassen. Es wird sich für jede einzelne Entwickelung sedes Thieres oder jewer Pflanze ein Zeitpunkt der größten Verfrühung und Verspätung aufestellen, es wird sich durch Vergleichung der Beobachtungen vieler Jahre

eine mittlere Entwickelungszeit berechnen laffen.

Colche mittlere Entwickelungszeiten für die wichtigsten Pflanzen befigen wir bereits für mehrere Orte, sie bestimmen den Pflanzenkalenber bes Ortes und stehen in ber directesten Beziehung zu den mittleren Tempe-

ratur=Keuchtigkeite=Verhältniffen 2c.

Solche mittlere Entwickelungszeiten auch für Insekten festzustellen ist die Aufgabe unseres Unternehmens, und es ist darum besonders wunsschenswerth, daß die Beobachtungen durch mehrere Jahre und immer an denselben Fundorten fortgesett werden möchten. Daß hierbei aber die in Stuben oder überhaupt in geschlossenen Räumen erzielte Zucht nicht maaßgebend sein kann, bedarf wohl weiter keiner Auseinandersetzung, sie kann höchstens nur zur Ergänzung der betreffenden Daten, falls eine Beobsachtung am Fundort selbst nicht möglich war, benützt werden, ist dann aber auf dem betreffenden Schema genau zu bemerken.

Es ist ums indeß nicht unbekannt, daß die genaue Beobachtung aller Entwickelungöstufen im Freien bei den meisten Insesten schwierig bei Bielen sogar ganz unmöglich ist und genügt es daher zu dem angegebenen Zweck vollkommen, wenn nur die eine der beiden Hauptepochen ihrer Entwickelung möglichst forgsältig und genau beobachtet und ver-

zeichnet wird.

Ohne Zweisel haben viele unfrer Mitglieder so wie diejenigen Entomologen, welche sich bei diesen Beobachtungen betheiligen wollen, für sich sehon seit Jahren über das Erscheinen der Insesten Auszeichnungen gemacht, und wäre es sehr zu wünschen, wenn dieselben uns diese Notizen zusommen lassen wollten, damit wir aus ihnen die mittlere Entwickelungszeit für die betreffenden Thierchen berechnen könnten. Es werden sich möglicher Weise, gestützt auf die meteorologischen Erscheinungen, bei den beobachteten Insesten später auch Normen feststellen lassen, nach denen man ihr Erscheinen mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit schon im Borzaus wird berechnen können.

Die nach beigefügtem Schema verzeichneten Beobachtungen können am Schluße jeden Jahres von den am Bereinstausch sich betheiligenden Mitgliedern mit den Doubletten= oder Desideraten=Berzeichnissen direkt an mich, von den übrigen Bevbachtern zur selben Zeit aber auch an die oben bezeichneten beiden Herren Secretaire der naturwissenschaftlichen

Section, gur Weiterbeforderung an mich, eingefandt werden.

Die eingehenden Beobachtungen werden dann sofort bearbeitet und zusammengestellt und die wissenschaftlichen Ergebnisse derselben in unsere Beitschrift veröffentlicht und den Herren Beobachtern zugestellt werden.

Breslau im Marz 1855.

A. Affmann, Lithograph.
3. 3. Secretair bes Bereins für schlefische Infestentunde.

#### Bergeichniß

der für die anzustellenden Beobachtungen am geeignetsten erscheinenden Gattungen und Arten der Lepidopteren, geordnet nach dem am meisten bekannten System von Och sen heimer-Treitschke.

Die bei den einzelnen Gattungen und Arten vorzugsweise zu beachtende Entwickelungsepoche ist für den Larvenzustand durch ein nachtgestes L, für das vollkommene Insett durch S bezeichnet, wo Nichtsangegeben ist, sind beide Epochen gleich wichtig zu beobachten.

I. Papilionidae. Zagfalter.

Gen. Melitaea J; G. Argynnis mit Ausschluß von Selene und Latonia J.; G. Vanessa nur Prorsa in beiden Generationen; G. Limenitis und Apatura J.; aus dem G. Hipparchia eignen sich am besten die in der ersten Familie (Satyrus) besindliche Arten, Alcyone und Berwandte, dann die in der 4. Fam. (Erebia) wie Medusa, Melampus etc. zu Beobachtungen; von den Lycaenen die blauen Arten, welche auf der Unterseite sein rothgelbes Duerband am Außenzande der Hinterstügel haben, wie Arion, Cyllarus etc., serner die steingeschwänzten (Theela) und von den Goldzaltern (Polyommatus) Girce und Helle, J.; Nemeobius Lucina J.; G. Papilio und Doritis; im G. Pontia die Arten Crataegi, Daplidice, Cardamines und Sinapis; von Colias Edusa, Myrmidone und Palaeno J.; G. Hesperia die Arten Tages, Paniscus, Comma, Lincola und Berwandte. J.

II. Sphingidae. Schwarmer.

Zygacna Meliloti, Trifolii, Onobrychis, J.; Syntomis Phegea, J.; Sesia Apiformis, J.; Macroglossa Stellatarum; Deilephila Elpenor, Porcellus und Galii; Sphinx Pinastri und Convolvuli, J.; Acherontia Atropos; Gen. Smerinthus.

III. Bombycidac. Spinner.

Bon ben Gen. Saturnia, Aglia, Endromis, Harpyia, Notodonta und Pygaera die &.; Gastropacha Prozessionea, Pinivora, Everia, Lanestris, Neustria und Castrensis; Liparis Dispar, Monacha und Chrysorrhoea; Gen. Lithosia; G. Euprepia.

#### IV. Noctuidae. Eulen.

Gen. Aeronycta, L.; G. Kymatophora, J.; im G. Hadena die L., welche in den Saamenfapseln oder doch von dem Saamen der nelfenartigen, Gewächse leben (Dianthoccia) z. B. Cucubali, Capsincola, Echii etc.; G. Xanthia; G. Cosmia und Cucullia, L.; G. Asteroscopus, J.; G. Plusia excl. Gamma und Chrysitis; G. Acontia, Catocala und Brephos, J.

#### V. Geometridae. Spanner.

Von biesen sind mehrere zu den Beobachtungen vorzüglich geeigenet, und zwar alle jene Arten, deren Weibehen entweder gar seine oder doch nur versümmerte Flügel besigen, z. B. Amphydasis Pomonaria und Hispidaria, Fidonia (Hibernia) Leucophacaria, Progemmaria Rupicapraria etc., Acidalia Brumata und die auf den Hinterssügeln noch mit besonderen Lappen versehenen (Lobophora) wie Lobulata, Hexapterata etc.

Bon den Microlepidoptern verdienen zwar auch viele genau beobachtet zu werden, doch wurde sich dadurch die Zahl der zu beobachtenden Objecte zu sehr vermehren, und dem Ganzen eher Schaden als Nuben bringen. Diesenigen, welche sich jedoch auch mit der Beobachtung dieser Kleinschmetterlinge besassen wollen, mögen vorzugsweise

folgende Gattungen berücksichtigen.

Won Pyraliden bas G. Nymphula; von Tortriciden b. Genera Penthina, Tortrix und Teras; von Tineiden die Gen. Adela und Hyponomeuta und von den Pterophoriden

den allbefannten Pter pentadactylus.

Damit diese Beobachtungen aber ein ihrem Zweck entsprechendes Resultat ergeben, ist es erforderlich, daß an allen Orten die gleichen Species beobachtet werden. Diese aber schon jest von hier aus einzeln namshaft zu machen ist nicht gut möglich; es wird sich vielmehr erst nach Eingang der Nouzen des ersten Beobachtungssahres herausstellen, welche Arten allgemein beobachtet wurden und sich daher am Besten zu dem ansgegebenen Zwecke eignen.

sur Eintragung ber gemachten Beobachtungen.

		Lar	ve.		vollt. Infett.				Fundert.				
Namen des Infekts.	Die ersten garven fommen aus dem Ei.	Alle garven find ausge= kommen.	Die ersten find versponnen	Mule find versponnen oder verpubpt.	Die ersten volle. Inf. find ausgeschlupft.	Alle volle. Inf. find aus-	Begattung und Eierlegen wurde beobachtet.	Die legten vollt. Inf. wurden bemerkt.	Namen.	dessen Terrain- verhältnisse und Bodenbe- fchassen- heit.	nad) Länge und Breite.	Höhe über dem Meeres= fpiegel.	Befon- dere Bemer- kungen-
	1.	2.	3.	4.	ŏ.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
								•					

Drud von 21. Rlodan in Brieg.

## Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1855. № 2.

# Bericht über die im II. Quartal 1855 abgehaltenen Sitzungen.

In der am 7. April abgehaltenen Versammlung wurden die in der Zwischenzeit für die Bibliothef und Sammlung eingegangenen Gesichenke den Anwesenden zur Kenntniffnahme vorgelegt.

Für die Biblothef waren eingegangen:

1) Cornelius, Beiträge zur nähern Kenntniß von Periplaneta orientalis. Elberfelb. 1853. 8°.

Geschent des herrn Berfaffers.

2) Low, Dipterologische Beitrage. Bofen 1845. 4°. Geschenf bes Berrn Brafes, R. Lenner.

Kur die Bereinssammlung war eingegangen:

200 Species Colcoptern in zahlreichen Eremplaren, aus ber Grafichaft Glat.

Weschent des Herrn Dberforster G. Bebe.

Hierauf theilte Berr Legner Einiges über, für Schlesien neue, Co-leoptern mit, und von Berrn Bergog wurde ein für Schlesien neuer Spanner, Acidalia fluviata, vorgezeigt.

In der am 5. Mai abgehaltenen Sitzung wurden die im Tausch gegen die Vereinoschrift eingegangenen Gesellschaftoschriften:

1) Correspondenzblatt des zoologisch = mineralogischen Bereins in Regensburg. VIII. Jahrg. 1854.

2) Bericht des lepidopterologischen Tauschvereins in . Thuringen, pro 1854.

3) Verhandlungen bes zoologisch-botanischen Vereins in Wien. IV. Jahrg. 1854.

zur Ansicht vorgelegt.

Hierauf wurden von Germ Nohr eine Anzahl Gcometrae aus der Gattung Cidaria, so wie zwei sehr schöne Barietaten von Argynnis Selene vorgezeigt, welche von ihm in der Umgegend von Dbernigt erbeutet worden waren.

In ber am 2. Juni abgehalten Sigung wurde als neugutretenbes Mitglied angemeldet:

Berr Dr. R. Doring in Brieg.

Hierauf machten einige ber anwesenden Mitglieder Mittheilungen über die von ihnen unternommenen Erfursionen nach den in der Nähe Brestaus gelegenen Fangplägen, wobei sich herausstellte, daß die so lange andauernde Kälte der Entwickelung der Insekten wahrscheinlich mehr geschadet habe als die mehrmahtig eingetretene Ueberschwemmung, indem selbst an jenen Orten, welche von der Ueberschtung verschont geblieden waren, selbst die sonst sehr häusigen Arten entweder gar nicht oder nur höchst einzeln zu sinden waren.

### Unzeige.

Diesenigen Mitglieder, welche mit ihren Jahresbeiträgen pro 54 und 55 noch im Rückftand sind, werden hierdurch ersucht, selbe bis spätestens Ende Juli einzusenden; nach Ablauf dieser Frist wird angenommen wersten, daß sie es vorziehen, die Beiträge, nach §. 12 der Statuten, durch Postvorschuß erheben zu lassen.

21. Affmann. 3. 3. Secretair des Vereins.

Druct von 21. Rlocfau in Brieg,

## Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1855. A. 3 und 4.

# Bericht über die im III. n. IV. Quartal 1855 abgehaltenen Vereinssitzungen.

In der am 7. Juli abgehaltenen Sihung wurden die in der Zwisfchenzeit für die Vereins-Bibliothef und Sammlung eingegangenen Gesschenke zur Ansicht vorgelegt.

Für die Bibliothef waren eingegangen:

1) Berhandlungen des siebenburgischen Bereins für Ratur= wissenschaften zu herrmannstadt V. Jahrg. 1854.

2) Bericht des Bereins für die Fauna der Proving Preu-

Ben. No. 7. 1855.

3) Beiträge zur Käferfauna ber Provinz Preußen, von

Dr. von Franzius. 1853.

4) Gemeinnütige Wochenschrift bes landwirthschaftlichen Kreis-Comite's für Unterfranken und Aschaffenburg zu Würzburg. V. Jahrg. 1855. No. 7—12. Für die Bereinssammlung waren eingegangen:

65 Species meist Nord-Amerikanische Coleoptern in 100 Gremplaren, als Geschenk eines früheren Bereins - Mitaliedes, Gerrn Dr.

Matthes, z. Z. in Teras. Diplome wurden ausgefertigt:

1) Für Berrn Dr. Matthes als Chrenmitglied bes Bereins, und

2) Für herrn Dr. R. Döring in Brieg, als wirkliches Mitglied. hierauf erfolgten einige Mittheilungen über den Fang der Insekten wärend des verfloffenen Monats.

In ber am 4. August abgehaltenen Sitzung famen ebenfalls nur Mittheilungen lokalen Interresses zur Besprechung. Zum Schluß über-

gab der Unterzeichnete für die Bereinsbibliothef:

Berzeichniß der in der Grafschaft Glatz und besonders um Reinerz vorkommenden Schmetterlinge, zusammengestellt von A. Assamm. (Separatabbruck aus "Der Curgast in Reinerz" von Dr. Gottwald. Breslau 1855.) In ber am 1. September abgehaltenen Situng hatten sich als Mitglieder angemelbet und wurden aufgenommen:

1) Berr Apothefer Sauer in Lewin.

2) herr Cand. th. Marr, 3. 3. in Bungelwig.

In der am 6. October abgehaltenen Sigung war für die Bisbliothef eingegangen:

Berhandlungen bes naturhiftorischen Bereins ber preußifchen Rheinlande und Bestphalens zu Bonn. 1855.

Seft 1 n. 2.

Hierauf machte ber Unterzeichnete einige Mittheilungen über bie Bucht von Enethocampa pinivora unter Vorzeigung bieser und ber verswandten Arten. Von Herrn Schulz wurde eine seit mehreren Jahren in Schlessen nicht mehr gesundene Zygaene (Ephialtes) vorgezeigt, welche derselbe vor Kurzem bei Mahlen unweit Breslau gefangen hatte.

In der am 3. November abgehaltenen Sitzung war für die Bisbliothet eingegangen:

Gemeinnügige Wochenschrift das landwirthschaftlichen Kreis-Komite's für Unterfranken und Aschaffenburg zu Bürzburg. V. Jahrg. 1875. Rr. 20—39.

Alls Mitglied hatte fich gemeldet und wurde aufgenommen: Herr Ungermann, Lehrer in Riemberg.

Hierauf erfolgten einige lepidopterologische Mittheilungen von Grn. Neuftabt und dem Unterzeichneten.

In ber am 1. December abgehaltenen Sipung waren fur bie Bibliothef eingegangen:

1) Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterlan=

bische Kultur zu Breslau. pro 1854.

2) Archiv des Bereins der Freunde der Naturgeschichte in Meflenburg. IX. heft. 1855.

Hierauf erfolgte eine Besprechung über bas im nächsten Monat abs zuhaltende Stiftungsfest bes Bereins.

A. Assmann,

# Lepidoptera.

Nachträge zur schlesischen Lepidoptern-Fanna,

von v. Prittwit.

Ginige Vemerkungen zu dem Auffatz des Herrn von Prittwitz, ("Nachträge zur schlesischen Lepidoptern-Fauna") von A. Assmann.

Die ersten Stände von Noctua conslua Tr. und ein Zwitter dieser Eule,

befdrieben von 21. 21ffmann.

Beitrag zu den im Monat Juli um Gräfenberg und am Altvater (in Destr.-Schlesien) vorkommenden Falterarten,

von A. Meuftädt.

Bredlan, 1855. Drud von A. Rlodan in Brieg.

DO LOVE

ı.

### Machträge

aur

### schlesischen Lepidoptern-Fanna,

von D. F. W. L. v. Prittwig.

Herr Affmann hat im Jahre 1847 in der ersten Rummer des Bereinsblattes sich der sehr schätzenswerthen Arbeit unterzogen, die dis dahin gemachten Angaben über die in Schlesten einhelmischen Arten sorgfältig zu sichten. Bei dieser Gelegenheit sind indeß auch einige Arten gestrichen worden, die ich selbst in Schlesten entdekt oder in schlessischen Eremplazen erhalten habe. Es ist nothwendig diesen das schlessische Bürgerrecht wiederzugeben. Ueber einige andere Arten befinde ich mich in der Lage verläßige Nachrichten zu geben. Beides soll in den folgenden Zeilen gesichehen.

#### 1. Argynnis Pales.

Uffmann streicht Pales. In No. 12 pro 1849 hat Standfuß ihn wieder unter die Schlesser eingereiht. Er fragt bei jener Gelegen-heit, wer der altere Entomologe ohne Namen sei, welchen Dr. Döring im Bericht pro 1841 als Gewehrsmann für das schlessische Bürgerrecht der Argynnis Pales nennt.

Der eiste Entdecker dieser Art in Schlessen war der Kreis-Gerichts-Sekretair Richter, welcher 1849 in Breslau starb. Er war dis zum Jahre 1846 in Brieg angestellt, und verdanke ich ihm meine ersten Kenntnisse in der Entomologie. Er sing Pales, wie er mir oft gesagt

hat, im Unfange Des Jahrhunderts auf den Bier-Biefen.

#### 2. Limenitis Lucilla.

Von Defer Urt ist meines Wissens nur 1 Stud, und zwar im Sommer 1834, in Polnisch Wartenberg gefangen. Das Gremplar besite noch. Der Fangort Waldenburg in einem späteren Bericht beruht auf einem Irrthum.

#### 3. Limenitis Camilla.

Nichter hat mich oft versichert, daß er diese Art, welche er sehr wohl von Sibylla schied, mit Sibylla und Vanessa V-album bei dem Waldenwel in Landeck gefangen babe.

Er pflegte dabei zu bemerken, bag wenn feine schlefischen Tagfalter nicht schon fertig gewesen waren, er die Urt aufgenommen haben wurde.

#### 4. Agrotis Nultangula.

Bei ben Eulen (No. 5. 1848 sub 3) will Herr Affmann Multangula streichen. Das fragliche Eremplar, eine sichere Multangula, besitze ich noch heute. Der Bergeleve Wanke zog es im Sommer 1840 in Waldenburg aus einer auf Galium gesundenen Naupe. Ich habe es bei ihm gesehen, als es eben vom Spannbrett kam und es pater acquirirt.

#### 5. Noctua Mahlii.

Herr Alfmann scheint nicht gewußt zu haben, wer die Art als chlesisch angezeigt hatte. Andernfalls hätte er bei mir nachfragen mußen, was er nicht gethan. Ich sing 1834 ein Cremplar in Kreisewiß an einem Fenster. Richter bestimmte es nach 2 von Dahl selbst ihm gesandeten Stücken. Vor Kurzem sandte ich es an Herrn Pr. Jeller, welcher die Art ebenfalls für richtig bestimmt erklärte. Dahlii ist also wieder unter die Schlesser auszunehmen.

#### 6. Cerastis Erythrocephala.

Die noch in meiner Sammlung in einem Stück vorhandene Art ift Erythrocephala und nicht Glabra, wie ich irrthümlich behauptete. Zelter war mit meiner Bestimmung, die sich früher auf ein von Ochsenheimer selbst bestimmtes Pärchen in der Charpentierschen Sammlung stütze, völlig einverstanden.

Diesen 5 Arten ift das schlesische Bürgerrecht also sicher. Erythrocephala, Dahlii, Multangula und Camilla treten dem schlesischen

Cataloge neu zu.

#### HE.

### Gine für Schlessen nene Cucullia.

Da ich selbst selten Zeit zum Sammeln habe, pflege ich Rauven durch Schulfnaben einsammeln zu laffen. Anaben welche im vorigen Berbst von mir beauftragt waren Absynthii und Abrotani abzuflopfen brachten mir Unfang Ceptember vorigen Jahres 2 fleine mir völlig fremde, der Absynthii ähnliche höckerlofe Raupen mit der Rachricht, daß fie dieselben die eine bei Grüningen die andre am Damm bei Bar= bendorf von Artemisia vulgaris geflopft hatten. Ich fütterte beide und habe fie auch beide zur Verpuppung gebracht. Da nach einer brieflichen Mittheilung Bode's in Breglau einem Cammler aus einer nicht näher beachteten Raupe Fraudatrix Eversm. Frever ausgefommen ift, fo wird es wohl diefe Art fein und gebe ich um auf fie auf= merksam zu machen ihre Beschreibung. In Gestalt und Sitten erinnert die Raupe, die mit Absynthii und Artemisiae Achnlichkeit hat, mich am meisten an Scutosa. Gie hat wie diese die Bewohnheit im Giben mit dem 4. und 5. Ringe einen Buckel zu bilden. Der Ropf ift flach, perlfarben, über ben grünlichen Fregwertzeugen fteht ein dunkelarunes Stirndreieck, beffen obere Spige am dunkelften ift. Wo fich ber Ropf in den erften Ring, in den er oft gur Salfte hineingezogen wird, einlenft, ift er reichlich mit dunkelgrunen Bunkten befett, jo daß dieselben an den Randern Des Stirndreicets am fparlichften fichen. Das Berlweiß ber Grundfarbe tritt dadurch unmittelbar am Stirndreieck am besten hervor. Einige größere buntlere Puntte fteben dicht über den Frefipigen. Der erfte Ring ift graulich, meift mit rothlichem Schimmer und führt auf jeder Seite einen horizontalen grunlich-braunen Strich. Die Grundfarbe Der übrigen Ringe ift perlweiß mit leichtem fleischfarbigen Schimmer, über und über mit grünlichen Atomen bedeckt. Ueber den Rücken giehen zwei grunlich-braune Streife, durch gehäufte Atome gebildet. Die dunfelften Stellen schielen roth-braum. Dom 2. bis 11. Ninge fieht in jeder Ceite am Cinfebnitt beginnend schief die Spige nach hinten senfend ein braungruner Strich beffen Spite am meiften rothbraun ichimmert. Unter jedem Diefer Striche findet fich ein Wulft, auf welchem Die perlweiße Grundfarbe am teutlichften hervortritt. Die Klauenfüße find fleischjarben, Die Bauchfuße, in der vorderen Sälfte gruntich in der hinteren weißlich, find mit braunen Sadenfrangen verseben. Der Bauch ift perlfarben mit grunlichen Atomen. Auf dem Korper finden fich einzelne mit je einem Barchen bejette Wargen. Bei ber Betrachtung Durch Die Lupe nimmt man auch unmittelbar auf ber Hornfläche bes Ropfes stehente Sarchen

wahr. Auf dem 12. Ringe sieht man 2 braune, auf den Segmenten 2 bis 11 je 4 braune hell gefernte Warzen. Das vorderste Baar steht am wenigsten auseinander. Auf dem Bauche und in den Seiten sind noch mehrere zerstreut, in denen ich eine besondere Ordnung nicht bemersfen konnte. In der Spise der Seitenstriche liegen die ocherbräunlichen schwarz umzogenen Lüster.

Eine Raupe verspann sich vor dem 17. die andere am 18. Sepember. Gespinnst und Buppe erinnern an Asteris, sind aber kleiner.

Die Raupen fraßen nur Saamen und Blüttben der Artemisia vulgaris. Erwachsen saßen sie am Tage in ihrem Behälter auf dem Boden und versteckten sich zwischen Erdslümpehen. An den mir bekannten Cucullien (Absynthii, Abrotani, Artemisiae, Verbasci, Scrophulariae, Tanaceti, Asteris, Gnaphalii und Umbratica) habe ich eine ähnliche Sitte nicht wahrgenommen.

Borläufig liegen noch beide als Puppen. Sollten fie aussommen, so werde ich nicht verabsäumen die Art, die ich erzogen, befannt zu machen.

Jedenfalls findet sich die Naupe auch anderswo und ist nur übersfehen, weil Niemand darauf verfallen ist Albends zu klopfen.

Ginige Bemerfungen zu bem Auffațe bes Herrn von Prittwit:

### ("Nachträge zur schlesischen Lepidoptern-Fauna")

von M. Affmann.

Da in dem vorstehenden Auffatz meine frühere Arbeit in dieser Zeitschrift über die schlesischen Lepidoptern von Herrn v. Prittwig mehrfach erwähnt wird, ihm aber die Gründe unbefannt waren, warum ich mehreren Arten das schlesische Bürgerrecht nicht einräumen wollte, so will ich selbe

bei dieser Belegenheit jest in Rurze auseinanderseten.

Es ift nicht zu leugnen, da vielfache Beweise vorliegen, daß in die früheren Tauschberichte durch falsche Bestimmung Arten als schlesisch aufgenommen wurden, die erst später wirklich aufgefunden worden find, anbere aber auch bis jest noch zweifelhaft blieben, weshalb diese bei noch= maliger Burificirung in dem feparat gedruckten Catalogus Lepidopterorum Silesiae weggelaffen wurden. Um möglichft ficher zu geben, und nicht gar zu viel Arten streichen zu durfen, hatte ich auch die mir zweifelhaft icheinenden Species von den Entbedern, fo weit ich felbe nehm= lich aus den Ortsangaben errathen fonnte, zur Ansicht einsenden laffen. 2Bo aber folche Fangorte angegeben waren, Die, wie g. B. Die Freibur= ger Wegend, von vielen Sammlern besucht werden, mar es mir rein un= möglich den Entdecker der betreffenden Art zu ermitteln, da auch die darauf begüglichen an Sr. Dr. Döring eingefandten Berichte nicht mehr zu erlangen waren. Sierbei trat ber große Uebelftand, welchen bergleichen faunistische Busammenftellungen ohne genaue Angabe ber Quelle, auf welche man bei gehegtem Zweifel zurudgehen konnte, haben, recht beut= ich hervor. Daß ich aber bei jener Gelegenheit nicht auch die Samm= lung des herrn v. Prittwig in Anspruch nahm, tag einfach daran, daß ich seinen Aufenthaltsort zu jener Zeit nicht genau ermitteln und nur fo viel in Erfahrung bringen fonnte, daß herr v. Brittwig giemlich entfernt von Brieg, also auch von feiner Sammlung fei und fich über= haupt nicht mehr mit Entomologie beschäftige, weshalb ich es auch un= terließ weitere Nachforschungen anzustellen. Co viel im Allgemeinen, was die im Auffat angeführten Species anlangt, fo habe ich bagu Folgendes zu bemerfen.

Bu 1. Argynnis Pales var. Arsilache.

Daß Aesilache in Schlesten einheimisch, ift nicht zu bestreiten, ob Richter aber dieselbe gefangen und wo, ist sehr fraglich, wenigstens wollen einige hiesige Entomologen seinen Angaben nicht volle Glaubwurs bigkeit beimessen. Bei dieser Art hat er aber sedenfalls einem nicht die

Wahrheit gesagt, entweder Hr. v. Prittwig oder Hr. Dr. Döring. Nach Ersterem will er Pales auf den Iserwiesen, nach Letzterem (es. Döring. Die schlesischen Tagsalter, Brieg 1851. Zieglersche Buchh. Schulprogramm) auf dem Niesengebirge in der Nähe des kleisnen Teiches gefangen haben. Welche Angabe ist nun die richtige?

Daß Arsilache aber nur Varietät von Pales sein soll, glaube ich eben so wie Hr. Meyer bestreiten zu mussen; unter den Humdert von Arsilache-Exemplaren, die im Vereinstausch durch meine Hände gegangen sind, habe ich nicht ein einziges Stück gesunden, welches meinen Pales aus der Schweiz und von den baierschen Alben ähnelich gewesen wäre. Da ich, wie schon im Correspondenzblatt Ro. 4 pro 1854 bemerkt, der Meinung des Hr. Meher vollkommen beipflichete, gebe ich in Nachstehendem die dort erwähnte Auseinandersetzung von Pales und Arsilache, und möge dieselbe zugleich als Muster dienen, wie man Insetten beebachten muß.

#### (E. 112.) No. 77. Pales F.

Pales: Hübn. F. 34. 35. — 38. 39. 1sis. — 617. 618. — 963. 965. Freyer n. Beitr II. Tab. 187. F. 1. Var. III. Tab. 205. F. 2. Var. 1sis: ,, ,, ,, ,, F. 2. ♀. Hübn. F. 563. 564 757. 758. Napaeae. 964. ♀ mit bunflem € differ.

Meißner: "Auf den höhern Alpen, 3. B. der Gemmi, Grimfel, sehr "gemein und in mannigfachen Abanderungen, besonders der un= "tern Seite. Auf der Cherbenon-Alp in Wallis fand ich häu= "fig eine sehr dunkle, mit einem bläulichen Schiller überlaufene

"Barietät, die ich sonft nirgends angetroffen babe."

Dieser eigentliche Bergsalter lebt in der Schweiz auf allen Verzweigungen der Alpensette, sowie auch auf den Voralpen, von 4500' ü. M. dis nahe an die Schneegrenze dei 8000' ü. M., und ist im Juli auf allen sonnigen Kämmen und Nasengehängen besonders der Kalfalpen sehr gemein. Er schießt da wild und stücktig umher und setz sich meistens auf blühende Hieracium-Arten, zumal die Crepis-aurea, welche vielleicht der noch undefannten Naupe als Nahrung dienen. Auch in den Glarner Allpen ist Pales die gemeinste Argynnis. Nach Keer meistens auf sumpsigen Stellen bis auf 7500' ü. M., wo sie vorzüglich die Blumen von Allium Schoenoprasum besucht.

Pales kömmt in zahltofen Abanderungen bis zur Unkenntlichkeit vor, ohne sich indeß mit Arsilache zu vereinigen, so äußerst nahe auch einzelne Eremplare sich derselben anzuschließen scheinen. Meine Ansichten darüber werde ich bei der nun solgenden Arsilache grüntlicher auseinzundersehen. Die, allerdings auffallend große Alehnlichkeit dieser beiden Valter ist eben eine Laune der Natur, so gut wie der enorme Abstand gegen manche andere Art; sie berechtigt aber ebensowenig zu einer willtürlichen Zusammenschmelzung mit Arsilache als die ebenso große Alehnslichkeit mancher Cucullien unter sich, wie Cuc. Lucisusa mit Umbra-

tica, Thapsiphaga mit Blattariae, Scrophulariae mit Verbaci u. a. mehr. Die aufmerksämste Bevbachtung solcher Thiere im Freien, ihre abweichende Lebensweise und ganz besonders die Verschiedenheit ihrer frühern Lebensstadien entscheidet in solchen Füllen weit besser, als äußere unsichere Mersmale am vollsommenen Geschöpfe und ich bin vollständig überszeugt, daß bei der einstigen Entdeckung der Pales-Raupe seder Zweisel

über ihre Artrechte wegfallen wird.

Die fleinsten Exemplare, aber mit den didften schwarzen Fleden auf ber Oberseite, finden fich auf den unterften Fluggrenzen, g. B. auf den Voralpen der Stockhornfette, auf dem Boch-Gurnigel bei 4500' u. D., Nach höhern Regionen zu, bei 5500 bis 6000' u. M., wie auf der Spitalmatt an der Gemmi, nimmt zwar die Größe noch wenig zu, aber die schwarzen Flecken werden schon dunner und fleiner; von da an bis auf Die höchsten Flugstellen bei 7700 bis 8000 ü. M. (Cherbenon-Ally in Wallis, Hochstollen- und Breitboden-Ally in Oberhaste) wird Pales 3u= schends größer und scheint einer totalen Umgestaltung entgegen zu geben. Bei fast doppelter Große werden bier die Flecken noch fleiner, befonbers beim Manne, oft nur noch wie Linien und Bunfte; Die Unterfeite der Hinterflügel verliert ihr lebhaftes Zimmetroth und nimmt eine grobstäubige verwaschene, grüntiche Mischung an. Beim Weibe wird Die Oberseite durch starte schwarzgrune Beständung verdunkelt und dabei von einem violetten Schiller überlaufen, ber manchmal fast bem von P. Hipponoë gleichfommt. Diese hochalpine Form ift Bubner's P. Isis Sie findet fich inden stellemweise auch untermischt mit der ge= wöhnlichen Pales und wird mit berjelben in Begattung angetroffen; fie erscheint hauptsächlich an den wärmern, südlichen Abhängen, wo der früh schmelzende Schnee Die Begetation begunftigt, und wo das ablaufende Waffer in moorigen Riederungen fich fammelt.

Bedeutende Abnormitäten in der Färbung und befonders in der Silberfleckenbildung der Unterseite, finden sich gewöhnlich nur, und zwar immer selten, an solchen Dertlichkeiten, wo der Falter nicht vorherschend ist, sondern zusällig und regelwidrig sich hinverbreitet. Solche ausgezeichnete Abweichungen sind mehrere abgebildet in Frener's n. Beitr. II. Tab. 187. F. 1 von der Höhe des Furfapasses in Uri (von Herrn Nothensbach) und III. Tab. 205. F. 2 aus den Bündtner Alpen (v. Major

Umstein).

Die Fluggeit von Pales dauert vom 6. ober 7. Juli an bis um die Mitte Augusts.

Bon den frühern Ständen des Falters ift meines Wiffens noch

nichts befannt.

NB. Gin Parchen aus Lappland (v. Keitel) stimmt in Grösfe, Farbung und Zeichnung der Oberseite ganz genau mit den kleinen Gremplaren von der Spitalmatt auf der Gemmi. Auf der Unterseite der Hinterflügel ist aber das Farbengemisch von Silber, gelb und sehr dunklem Roubraun viel greller als bei irgend einem Schweizererem-

plare. Ein zweites Männchen ebenfalls aus Lappland (v. Herrn Standfuß) schon merklich größer, aber auch oben und unten blasser; die Unterseite der Borderslügel zeigt die schwarzen Fleckenbinden nur ganz verloschen. Die der Hinterstügel ist hell rothgelb, die gelbe Mittelbinde, der Keilsted am Rande, sowie auch die Silberstellen matt und undeutlich begrenzt. Mit diesem Eremptare fast übereinstimmend, nur etwas größer und die ganze Unterseite noch blasser, sind meine Eremptare von der Wengernalp (6. August). Gines derselben ist bei dieser sehr matten, bleichen Färbung der Unterseite noch darin ausgezeichnet, daß die Mittelsbinde der Hinterstügel sast nur durch 2 seine schwarze Linien auf der Grundfarbe bezeichnet ist. Diese Stücke von der Wengernalp, sowie das lappländische von Hrn. Standfuß, bilden die unmerklichste Lebergangsstuse zu der hochalpinen Form Isis.

#### 78. Arsilache Esp.

Hübn. F. 36, 37. Freyer ä, Beitr. III. Tab. 115, F. 2 und Tab. 121, F. 2.

Diefer Falter wird von Meißner nicht aufgezählt, weil er das mals in der Schweiz nicht befannt war; er citirt indeß bei Pales die Hübenersche Arsilache F. 36. 37. Nachher wurde von den meisten Autoren stets nur eine Art anerfannt, die bald Pales, bald Arsilache genannt wurde, die Treitschke, Duponchel und Boisduval sie wieder in zwei, Freher sogar noch Isis als dritte Art ausschieden. In der jüngsten Zeit scheinen namentlich die deutschen Entomologen zu einer Wiedersvereinigung dieser beiden Arten sich wieder starf hinzuneigen, wie Standssuß und Zeller.

Ersterer hat seine Gründe weitläusig in der schles. Zeitschrift für Entomologie 1849 No. 12 pag. 21. 23 niedergelegt; allein trot seiner Gründlichkeit ist er nicht zu einem Resultate gekommen, welches die Gegener seiner Ansicht vollkommen befriedigen könnte. Hr. Standsuß hat sich über diesen Punkt mit mir in Korrespondenz gesetzt und ich trage kein Bedenken, diesen Briefwechsel, obwohl der Form unseres Buches nicht anpassen, dem entomologischen Publikum zur weitern Prüsung hier vorzulegen. Hr. Standsuß schrieb mir nämlich unterm 12. Oktober 1850:

"Zunächst nun etwas über Pales und Arsilache: Sie sprechen "von Verschiedenheiten der Unterseite, aber welche sind das? Die von "Treitschste angesührten sind leere Täuschung, hervorgerusen durch den, "seinen Eigendünsel sitzelnden Wunsch, etwas Bessers zu sagen als Och"senheimer, der aber hier wie stets ohne Vorurtheil und mit sehr geüb"tem Auge betrachtet. Vergleichen Sie, was Ochsenheimer I. Bo. Seite
"64—66 über Pales sagt. Ist durch eine Autorität, wie Treitschse,
"eine Meinung in der entomologischen Welt einmal eingebürgert, was bei
"Pales und Arsilache wirstich geschehen ist, dann wird das Urtheil
"des Einzelnen dadurch gesangen genommen; er will ja doch nicht weniger
"Scharssicht und Unterscheidungsgabe haben, als andere Leute. Es wäre mir

"nun höchst interessant, wenn Sie, der Sie, wie ich, Artentrennungen "nicht lieben, alfo von Diefer Seite ber fein Vorurtheil gegen meine Dei-"nung haben, die übrigens zugleich die Meinung nicht bloß Ochfenhei= "mers, fondern vieler wiffenschaftlichen Entomologen ift, wie g. B. Beller "mir brieflich seine vollste Zustimmung versichert hat; ich sage also, wenn "Sie die Sache nochmals grundlich von vorn an untersuchten und mir "das Resultat dann mittheilten, so ware mir das sehr lieb. Bu diesem "Bwecke lege ich Ihnen in der fleinsten mitfolgenden Schachtel ein Rath= "fel vor, welches Gie lofen mogen. Gie finden Darin 7 Kalter ber Art "Arsilache und Pales. Davon ift ein Stud aus Lappland, alfo Pa-"les, zwei Stuck von den Iferwiesen (in meiner mitfolgenden Arbeit er-"wähnt), also tiefer gefangen, als man bieber Pales, und bober als "man Arsilache vermuthete, zwei Stud aus der Danziger Gegend, "alfo von ber ebenen Meereofufte, folglich Arsilache, ein Stud aus "ben baier'schen Alben von Freger und ein Stud von der Breitbodenalp "durch Ihre Gute erhalten, also nach weiter Reife wieder auf heimi= "schem Boden. Das unter jedem Stud befindliche Zettelchen giebt fein "Baterland an, jum Theil auch den Tag Des Kanges. Auf Diese Beife "ift jedes Stück meiner Gendung bezeichnet. Mun bitte ich, feben Gie, "ohne die Zettelchen zu öffnen, also ohne die Klugorte zc. zu fennen, je= "Des Stud genau an und bestimmen Gie nach ben vermeintlichen Un= "terscheidungegeichen, welches die Pales und welches die Arsilache "feien. Rachdem Gie fo alle Stude felbft beftimmt, feben Gie Dann "Die Zettel, welche ich aber wieder anzustecken bitte, nach, um sich von "Der Wahrheit ober dem Irrthum der Unterscheidungen zu überzeugen. "Saben Gie bann bas Rathsel richtig geloft, alfo Die Falter aus ber "Ebene (vermeintliche Arsilache) von denen aus den Bergen und dem "boben Norden (vermeintliche Pales) richtig gefondert, fo mare damit "meine Meinung gar noch nicht widerlegt; Denn fehr oft fann man ja "aus dem Unsehen verschiedener Faltereremplare von derselben Urt auch "ihren verschiedenen Flugort erfennen, 3. B. bei Eurvale; gelingt aber "Die Lösung bes Rathsels nicht, erscheint Ihnen ein Falter von Danzig nals Pales oder einer von den Allpen ale Arsilache, oder miffen Gie "mit einem Eremplare gar nicht recht wohin, dann hatte gewiß meine "Meinung in Ihren Augen fehr an Werth gewonnen. Für Die genaueste "Nichtigfeit bes, auf den Zetteln Angegebenen, fann ich übrigens burgen. Un dem Gremplare aus Lappland werden Gie auch feben, daß "man mit weit größerm Rechte bie Erempfare aus Lappland und die "ron den Alpen als zwei Arten neben einander ftellen konnte, als die von "Den Alven und die aus der Ebene. Wie nun aber auch diese Ibre "eigene Untersuchung ausfallen moge, jedenfalls wurdigen Gie nur, aber "erft nach eigener Untersuchung, auch meine beiliegende Arbeit\*) eines "Blickes, und ich bin bann fehr begierig barauf, bas Ergebniß biefer "Studien fchriftlich oder gedruckt fpater gu lefen."

<sup>\*)</sup> Schlefifche Beitfchrift fur bie Entomologie 1849.

Ich antwortete ihm auf diese Anfrage hin Folgendes: "Beim ersten "Unblide Ihrer gefandten 7 Falter habe ich (Ihrer Vorschrift gemäß, "ohne nahmlich die Unterfeite ju besehen und ohne die Bettel gu öffnen, "auch ohne vorerst Ihre Abhandlung gelesen zu haben) ohne Unstand so= "wohl die 3 Arsilache als auch die 4 Pales fogleich erfannt. Nicht "die genaue Vergleichung ber einzelnen Merkmale hat mich barauf "geführt, fondern der unwillführlich verschiedenartige Eindruck, den die "vielen hundert Stude, die ich nach und nach gesehen, meinen Augen ent-"loct haben. Steden Sie mir hunderte von Pales und hunderte von "Arsilache burch einander, ich will ihnen die Bestimmung aus bem "Stegreife geben. Auch Freund Seufer, dem ich die 7 Falter vermengt "vorlegte, erkannte fie richtig. Damit kann nun freilich Denjenigen noch "nicht gedient sein, welche Arsilache und Pales ale eine Urt vereini= "gen wollen. Diese verlangen eine fritische Beleuchtung von Unterschei= "dungemerkmalen, Die fich in Worten ausdrucken laffen. Durchgeben wir "alfo alles Wesentliche, was Ochsenheimer und Treitschfe hierüber gesagt "und wir werden sehen, ob denn auch wirklich Alles erschöpft ist."

Och fenh. 1. pag. 65 vereinigt beide Arten, hebt nur hervor, daß 1) Pales fleiner sei, 2) mit spisigern Flügeln als Arsilache, welch' lettere unten schärfere Zeichnungen habe. 3) Die zwei erstern Kriterien haben allerdings feinen Werth, weil sie in einander übergehen; doch bleibt das dritte Mersmal noch übrig, nämlich die ab stechen dern

Farben der Unterfeite.

Treitschfe (Suppl. X. I. pag. 12) trennt die beiden Arten aus

folgenden Gründen:

1. Arsilache sei meistens größer als Pales. (Nicht immer, benn es giebt Pales so groß und größer noch als fleine Danziger Arsilache-Männchen.)

11. Arsilache habe mehr abgerundete und breitere Alugel. (3ft

ebenfalls nicht durchgreifend.)

III. Arsilache habe die schwarze Zeichnung der Oberseite viel stärker und die Fläche überhaupt mit schwarzen Staube bedeckt. (Die sich warze Zeichnung ist bei Ihrem bairschen Eremptare von Pales eben so start. Was Treitschen wit dem schwarzen Staube bei Arsilache will, kam ich selbst mit der Loupe nicht einsehen. Einzelne sich warze Schüppchen auf der rothgelben Grundfarbe sind eher bei Pales als bei Arsilache sichtbar.)

IV. Dieser Staub fasse auch ben Innenrand ber Bordeiftugel, von ber Wurzel bis zur Mitte ein und vereinige sieh bann mit der, durch die Mitte berablaufenden Backenbinde. (Wang aleich bei Pales.)

Mitte herablaufenden Zackenbinde. (Gan; gleich bei Pales.)
V. Auf der Unterseite der Hinterstügel hätten beide Arten in der Mitte des Außenrandes feinen hell ochergelben Wijch. Tieser ziehe bei Pales vom Rande durch die, vor den silbernen Randmöndehen liegende, roftbraune Duerlinie ganz durch und bedecke den hier liegenden Ringsteck,

ber nur verloschen durchscheint; - bei Arsilache erhebe fich berselbe nie über jenen Ringfled u. j. w. Diefer Wifch ift in feiner gan= genausbehnung fehr wandelbar, fomit auch nicht flich= haltig.)

VI. Auf der Unterseite der Vorderflügel fänden sich bei Arsilache Die sehwarzen Linien und Punfte von oben fast gleich seharf; bei Pales und Bar. Isis schienen fie nur schattenartig durch. (Im Allgemeinen richtig, boch bei einzelnen Eremplaren von Arsilache finde ich fie unten fast ebenso verloschen wie bei Pales.)

Hieraus ergiebt fich alfo, daß Treitschke lauter Dinge aufgefaßt hat, Die wohl im Allgemeinen gutreffen, aber ihrer Beranderlichfeit wegen feine guten Trennungsgrunde find, und daß er den mahren und ftichhal= tiaften, wie Sie, gang übersehen hat. Er hat die Artverschiedenheit wohl erkannt, aber den Trennungsmoment am unrechten Orte gesucht und Merfmale hervorgehoben, welche beiden Arten (in einzelnen Eremplaren) zufommen. Dadurch verlieren fie gleichwohl allen Werth nicht, benn die . Eigenthümlichkeiten ber weit aus größern Daffe begründen eine Art mit weit mehr Recht, als einzelne gufällige Gleichheiten einer andern, nächstverwandten, fie darum verschmelzen fonnen. Das richtigfte Unterscheidungsgefühl ergiebt fich bei so schwierigen Urten beffer durch die Beobachtung in der Natur felbit, und ift man einmal von dem unwill= führlichen Eindruck, den die Eigenthümlichkeiten der Hauptmasse in uns hervorbringen, durchdrungen, und daran gewöhnt, jo lassen sich wohl noch subtile Merkmale heraussinden, welche die Trennung rechtsertigen, wenn fie auch noch fo gering und unscheinbar find. Mugen es benn jedesmal nur großartige, in die Augen fpringende außere Differenzen fein, welche zwei Arten unterscheiden follen! Saben wir nicht in der Entomologie Beispiele genug von noch viel frappantern Achnlichkeiten, 3. B. unter den Coleopteren in den Gattungen Cryptophagus und Meligethes, und Fälle, wo die Sprache zu wortarm ift, um Dassenige richtig zu bezeichnen, was das luge unwillführlich in fich aufnimmt? Co geht's uns eben bei Pales und Arsilache. Und doch durfte fich meine leberzeugung auf zwei Dinge noch grunden. Einer fieht fo, der Andere anders und manchmal etwas mehr.

1) Kinde ich bei allen meinen Arsilache & den Kransenrand etwas breiter als bei gleich großen & von Pales. Auch Bar. Isis & hat ihn

schmäler.

2) Pales hat langere Fühler. Mein fleinstes Pales & hat fie fo

lang wie bas größte meiner Arsilache.

Auf die 3) meift ectigere Hinterstügelform bei Pales, 4) auf ihr viel schwärzeres Wurzelfeld, 5) auf die fast gang verdufterte hinterleibsfalte ber Hinterstügel (Innenrand), sowie 6) auf Die mattere bleicher rothgelbe Grundfarbe von Pales fette ich weniger Werth, weil diefe Rris terien Eigenthümlichkeiten find, nach welchen die alpinischen Falter Dieser Familie überhaupt binneigen.

Sehr auffallend bagegen ift wieder ber Umstand, baß Pales in bebeutenden Soben größer und vollkommener wird (Bar. Isis) | denn daß Isis wirklich nur Varietat von Pales ift, davon habe ich mich letten Som= mer auf den Flugstellen überzeugt]. Wollte man also Pales und Arsilache in eine Art zusammenziehen, so ware es der Analogie aller übrigen Argynnen schnurftracks entgegen, wenn eine und dieselbe Urt zuerst im Tieflante groß (als Arsilache), in der alpinen Region wieder fleiner (als Pales) und dann in der hoch ften Alpenregion auf einmal wieder groß (als Isis) auftrate. Ebenso auffallend ware es, daß Pales als bloße Bergform von Arsilache je langer je dunnere Rleden befommen follte, während diese schwarze Fleckenzeichnung bei allen nächstverwandten Argynnis-Arten, gerade in den höhern Regionen, je langer je dider und Düsterer wird. Vergleiche man nur Euphrosine. Aus allem dem geht Deutlich hervor, daß Pales ein eigentliches Allventhier ift, das, eben nur nach der Söhe zu, an Größe und Vollfommenheit gewinnt (Isis), während Arsilache gerade nur abwärts, in feuchten, moorigen Tieflandgegenden, die Bedingniffe feiner normalen Ausbildung findet. Wenn daher auch die äußere, oft frappante Aehnlichkeit beider Arten Zweifel in der Artverschiedenheit erweckt, so leitet Diese physiologische Be= trachtung und wieder auf Dinge, die mehr Sicherheit geben. Pales ift gudem großen Beränderungen unterworfen und darf es deshalb auch nicht verwundern, wenn einzelne Eremplare gufällig der Arsilache fo nabe Arsilache dagegen ändert nur wenig und faum merflich ab. Die einzige, mir je vorgefommene Abnormitat ift ein oben gang verdunkeltes Weib, das von einem Sammler von Langnau im Jahre 1835 bei Egginvol erbeutet wurde.

Pales lebt übrigens auf fast allen unsern Alpen in Menge, zumal an sehr sonnigen, heißen Berglehnen und auf dem kurzen Nasen der Kämme, sliegt ungemein flüchtig und rasch. Um bäusigsten ist sie übersall da, wo ein hochorangesarbiges Hieracium wächst, auf dessen Büsthen sie immer absett. Arsilache dagegen ist bei und ein wenig versbreitetes Thier. Ich kenne als Flugort nur eine sehr beschränkte Gegend des Oberschmenthals, das sogenannte Breitmood zwischen Egginvyl und Röthenbach und die Gegend um Schangnau; sie sliegt daselbst im Juni in senchten Thalgründen bei 2600' ü. M. niedrig und langsam über den Boden hinweg, ungefähr wie Athalia, und seht sich stets auf das, dort in Unzahl wuchernde Comarum palustre L. Auf den anliegenden Bergen fliegt Pales etwas später auch (im Juli), doch in ganz gewöhnslichen Eremplaren und ohne irgend eine Berührung oder Ineinanderversschmetzung mit Arsilache. Nach De-Laharpe kömmt Arsilache im

Juli auch in den Waadtlander Allpenthalern vor.

3ch glaube, diese Bemerfungen dürften nun wohl das Artrecht un= seres Kalters feststellen.

Bis hierher Berr Meber = Dur.

Dbiger Auseinandersetzung habe ich nur noch hingugufügen, daß bei

ben von mir untersuchten Eremplaren von Pales auf ber Unterseite ber Hinterstügel die Hamptadern immer reiner gelb erscheinen als bei Arsilache, wo sie mehr oder weniger durch rothbraume Schüppchen bedeckt werden. Was aber den Flugort der Arsilache anbelangt, so dürste die Scehöhe der Iserwiesen (2335') jener des Ober-Emmenthals in der Schweiz (2600') und der am Brocken (nach Speher nicht unster 2200') vollkommen entsprechen. Von dem Danziger Flugort ist mir die Seehöhe nicht bekannt, doch dürste sie immer noch mehrere 100' betragen, die Oertlichkeit aber jedenfalls denen der übrigen Fangorte entsprechen. Auch wäre es weiter Nichts Auffallendes dabei, wenn Arsilache in Preußen in der Ebene vorkäme, da z. B. die bei und wohl nicht unter 1000' herabsteigenden Doritis-Arten Apollo und Mnemosyne in Ost-Preußen und Eurland auch in der Ebene sliegen.

#### Bu 2. Limenitis Lucilla.

Dem bort angegebenen Fundort kann ich noch einen zweiten hinzufügen. Lucilla wurde vor ein Paar Jahren von einem Schüler bei
Oppeln in einem Eremplar erbeutet. Boriges Jahr soll sich dieser Falter auch an einer Stelle in den Borbergen mehrfach gezeigt haben, seines hohen Fluges halber aber nicht zu erlangen gewesen sein.

#### Bu 3. Limenitis Camilla.

So lange wir feinen andern Gewährsmann für das schlesische Burgerrecht dieses Falters haben als Richter, durfte es gerathener fein, Camilla vorläusig noch als in Schlessen nicht einheimisch zu betrachten.

#### Bu 4. Agrotis Multangula.

Bei bieser Species habe ich nur zu bemerken, daß ich sie bereits im Jahrgang 1851. Lepidoptera pag. 78. auf Antorität des Herrn Bastor Standsuß, als schlessich wieder ausgenommen habe, was Herr v. Prittwiß übersehen haben muß. Hierbei erlaube ich mir auf einen, durch Namensverwechselung entstandenen Schreibsehler im Catalogus Lepid. Silesiae ausmerssam zu machen. Aus S. Solumne 3 Beite 16 v. unten steht der Namen Rectangula, welcher aber obige Art bezeichnen soll und daher in Multangula umgeändert werden muß.

#### Bu 5. Noctua Dahlii.

Ilm Aufschluß über diese Art zu erlangen, wandte ich mich an Hr. Dr. Döring in Brieg, da ich der Meinung war, die Angabe des Fangorts (Brieg) stamme von ihm, doch konnte ich keine siedere Nach-richt darüber von ihm erhalten, zumal schon 10 Jahre seit Beröffenttischung desselben verstossen waren und er selbst nicht mehr genau angeben konnte, ob die Notiz von ihm stamme, in seiner Sammlung sich das Thier aber auch nicht vorsand, und man eben so gut annehmen konnte,

daß es in der Zwischenzeit durch irgend einen Zufall verloren gegangen fei.

#### Bu 6. Cerastis Erythrocephala.

Diese Art hatte ich, wie schon Jahrg. 1848. Lepid. pag. 8. bes meift, nur veshalb nicht aufgenommen, weil mir ihre Bestimmung noch zweiselhaft war. Später suchte ich beide Arten, Erythrocephala und Glabra, richtig bestimmt zur Ansicht zu erhalten, um über ihre Unterschiede ind Klare zu kommen, wurde indeß dadurch nicht klüger, eher noch mehr verwirrt, indem es mir damit ganz ähnlich ging, wie mit Umbratica und Lactucae (es. Jahrg. 1852 Lepid. pag. 90.); ich erhielt nehmlich beide Arten untermischt als die verschiedenen Geschlechter derselben, bei der einen stellte Glabra den & bei der andern das & vor und so ungekehrt mit Erythrocephala. Herrich=Schäffer scheint ebenso wie Boisduvel nur eine Art annehmen zu wollen, indem ich Glabra in seinem neuesten Verzeichnisse nicht aufgeführt sinde und dürste ihre Ansicht von dem Jusammengehören beider nicht ohne Grund sein, wenn man die mannigsaltigen Varietäten der ihr nahestehenden Vaccinii das bei in Betracht zieht.

Was endlich Cucullia Fraudatrix Ev. anlangt, so will ein hiefiger Sammler, Namens Scholz, dieselbe aus einer bei Brestau gefundenen Raupe im Jahre 1852 oder 53 erzogen haben. Das Erems plar befindet sich jest in der Sammlung des Herrn Friedrich.

Auch wurden im vorigen Jahre von einem hiefigen Mitgliede, Herrn Müller, einige, mit der gegebenen Beschreibung ganz übereinstimmende Raupen in des Nähe Breslaus ebenfalls auf Artemisia vulgaris gestunden, und zwar nicht des Albends, sondern am Tage auf der Futterspflanze sitzend. Ihre Erziehung gelang leider nicht, und wäre es baber sehr wünschenswerth, wenn Herr v. Prittwiß damit glücklicher sein möchte, um darüber Gewißheit zu erlangen, ob selbe wirklich zu Fraudatrix gehört.

## Die ersten Stände von Noctua Conflua Treitschke und ein Zwitter dieser Eule,

befdrieben von

A. Affmann.

Noctua Conflua wurde bisher als große Geltenheit betrachtet, ba es feit dem Tode des Entdeckers diefer Gule, herrn Apotheker Rehrle. feinem Cammler gelang Diefelbe in Mehrzahl zu erbeuten,\*) was haupt= fächlich wohl dem Umftand beizumeffen ift, daß fich ihr Borfommen auf einen verhältnismäßig fleinen Raum in ziemlich entlegener Wegend beschränft und die häufige Ungunft des Wetters daselbst, dem nur über wenig Zeit und Mittel verfügenden Cammler, oft hindernd entgegen tritt. Außerdem bietet die Lepidoptern-Fauna jener Begend (cf. Die folgende Bufammenftellung bes herrn A. Reuftabt) nicht eben etwas Befonderes dar, wodurch die hiefigen Sammler fich bewogen fühlen könnten dieselbe öfterer zu besuchen; ba fie mit Ausnahme von Hipparchia Melampus und Cassiope alle übrigen Arten mit weit geringerem Beit= und Roften= aufwand in weit größerer Rabe erbeuten konnen. Diefes ift nun auch Die Urfache, daß bisher nur wenige Cammlungen diefe Species befagen, weshalb ich auch schon mehrere Jahre hindurch von auswärtigen Levi= dopterologen angegangen wurde, sie in Mehrzahl zu verschaffen.

Erst im Jahre 1853 wurde es mir durch gütige Unterstützung meines entomologischen Freundes, des Herrn Gerichtsrath Referstein in Ersurt, möglich, die Reise nach dem 20 Meilen von Breslau entsernten Fangorte, dem Neißer-Schneeberge oder Altvater zu unternehmen. Da es mir bestannt war, daß Noctua Conflua im Juli fliegt, so beabsichtigte ich sebon am Ansange des Monats abzureisen um ihre Flugzeit nicht zu verssäumen; fortwährendes Negenwetter hinderte mich jedoch daran, so daß ich erst um die Mitte des Monats die Neise unternehmen konnte, wodurch ich übrigens auch nichts versäumt hatte, da es sich herausstellte, daß ihre

Entwickelung erft in Die lette Balfte Des Monats fallt.

<sup>\*)</sup> Wenigstens ift mir nicht befannt, bag tie elma spater gesangenen weiter verbreitet worten maren.

Bur Hipp. Melampus, als dessiope, deren Bigstelen in Der Ratge Echweizere binauf im merwährend angetroffen wird, in der Nähe derselben fand ich auch der Echweizere binauf im merwährend angetroffen wird, in der Nähe derselben fand ich auch der erste Gebirgsfalter, welcher mir dort zu Gesicht fam Hipp. Melampus, als dessen ergiebigste Flugstelle die Hungerlehne worbeiführt, so war auch der erste Gebirgsfalter, welcher mir dort zu Gesicht fam Hipp. Melampus, als dessen ergiebigste Flugstelle die Hungerlehne schweizerei hinauf ims merwährend angetroffen wird, in der Nähe derselben fand ich auch die ersten Cassiope, deren Flugzeit einige Tage später als die von Melampus zu beginnen scheint; denn außer den Paar am ersten Tage erbeusteten Cassiope stamen mir weiter seine zu Gesicht, während ich Mestern Cassiope

lampus in Mehrzahl und darunter auch einige Q fing.

Nachdem ich mich in der Schweizerei des übrigen Gepacts entledig begab ich mich alsbald auf den Fang von Noct. Conflua, wovon ich natürlich Alles mitnahm, was fich vorfand und brachte ich an diesem und den beiden folgenden Tagen eine ziemliche Anzahl zusammen. darauf eintretender, mehrere Tage hindurch anhaltender Regen, welcher fich auch schon die beiden vorhergehenden Tage durch einzelne maffersven= Dende Wolfen angemeldet hatte, machte dem ferneren Sammeln ein schnelles Ende und gab mir in der ziemlich wohnlichen Schweizerei Muße den bisberigen Kang zu muftern. Leiber fab ich zu meinem größten Werger, daß die Mehrzahl der gefangenen Eremplare gang unbrauchbar war und auch die besseren noch manches zu wünschen übrig ließen. Der Grund für dieses höchst ungunftige Resultat ist wohl einfach darin zu suchen, daß fich Conflua nicht wie die eigentlichen tagliebenden Gulen bei ihrer Berührung durch Davonstiegen vor weiteren Nachstellungen zu retten sucht, fondern nach Urt der eigentlichen Nachtfalter sich zur Erde fallen läßt und auf dem Rücken liegend fich zwischen dem hohen Pflanzenwuchs immer tiefer nach bem Boden hinschiebt, um sich auf diese Weise der Verfolgung zu entziehen. Die Gelegenheit hierzu bietet sich ihnen sehr oft dar und ist durch die hohe Lage ihres Aufenhaltes bedingt, indem auf boberen Bergen, wie befannt, ein fast immerwährender Luftzug stattfindet, welcher fehr oft in scharfen Wind ober gar in Sturm übergeht und bann Die schlanken Bluthenftengel Des Polygonum bistorta, Dem einzigen Aufenthaltsorte von Noctua conflua, bin und herbewegt und da felbe öfterer in fleinen Gruppen nicht weit von einander stehen, sehr leicht gegen einander schlagen, wodurch die Darin sikenden Thiere erschreckt und zum sich fallen lassen bewogen werden. Gine gleiche Wirfung bringt auch der in jenen Gegenden häufige Regen hervor und bann mag auch bas Buten bes vom Schweizer gehaltenen Viebes Giniges, wenn auch nicht viel, bazu beitragen. Daß man unter folden Umftanden nur schwer gang reine Eremplare erlangen fann, ift leicht begreiflich, und hängt es nur von Zufall ab, wenn man grade an einen Dri fommt, wo fich eben erft frijche Exemplare entwickelt haben, was mir aber bieses Mal nicht gelingen wollte.

Gine Besprechung des übrigen Fanges halte ich nicht für nöthig, da er nicht von Bedeutung war und derselbe ohnehin in der nachsolgensten Jusammenstellung des Herrn Neustädt mit aufgenommen ist, nur wollte ich noch erwähnen, daß ich sehon auf der Hinreise, in der Nähe von Landeck, ein Exemplar der sur Schlessen seltenen Lycane Icarius, jedoch sehon abgeslogen, erbeutete und auf dem Kamme des kleinen Altsvater aus den dort besindlichen kleinen Tümpeln im Vorbeigehen einige Agabus silesiacus und Hydrobius punctatostriatus Letzn. mit der Hand heraussischte.

Nach einigen Tagen unfreiwilligen Aufenthaltes in der Schweizerei, ließ der Negen wenigstens in so weit nach, daß ich mich, da meine dissponible Zeit abgelaufen war, auf den Rückweg begeben konnte, welchen ich über Freiwaldau und Ziegenhals nach Neiße und von da mit der Gisenbahn nach Bressau nahm, wo ich nach fast 14tägiger Abwesenheit

wieder glücklich anlangte.

Wenn das Resultat der Reise auch nicht ganz nach Wunsch ausge= fallen, fo war ich boch um die Erfahrung bereichert, daß man gang reine Gremplare von Conflua nur durch Bucht erlangen konne und nahm ich mir daher fest vor, das nächfte Sahr unter allen Umftanden um einige Wochen früher jene Gegend zu besuchen, um möglicher Weise noch die Raupe anzutreffen, welche ich in der Zwischenzeit fennen zu lernen Be= legenheit hatte. Bei bem Ausraumen der Erfurfionsfästehen fand ich nämlich einige Gier in felben por, Die ich aufhob und aus welchen in furger Zeit kleine Räupchen ausschlüpften. Da ich nicht wußte, von welchen Thieren dieselben ftammten, weil ich in den einzelnen Raftchen immer mehrere Species bei einander fteden hatte, fo legte ich ihnen ver= schiedene niedere Pflangen, als Rumex-, Plantago-, Malva- und Polygonum - Arten jum Futter vor und gewahrte alsbald, daß fie feine Koftverächter feien, indem fie an allen Pflanzen ohne Unterschied nagten und nach wenigen Wochen schon deutlich unterschieden werden konnten. Einige waren nacht und hatten bas Ausschen fleiner Noctuen - Raupen, warend die anderen furz behaart, fleinen Euprepien ahnelten. Lettere ftammten von einem Weibeben der Lithosia Quadra, über erftere fonnte fein Zweifel obwalten, daß fie ber Noctua conflua angehörten, da ich nur von dieser Gule weibliche Eremplare erbeutet hatte. Berufsgeschäfte, welche mich oft vom Saufe fern hielten, gestatteten mir nicht ben fleinen Raupchen die nöthige Pflege immer felbst angedeihen zu laffen und so geschah es denn, daß mir bis auf eine einzige Conflua, nach und nach alle übrigen, wahrscheinlich beim Wegräumen des alten Ruttere, verloren gingen. Anfang October, alfo nach eirea 8 Wochen, hatte Die mir gebliebene Raupe bereits eine Große von 9" erreicht; von ba ab nahm fie aber nur noch wenig Nahrung zu fich, blieb dabei aber immer munter, nur daß sie nicht mehr so rasch ale bieber wuche. Ba= rend ich bie erften Tage bes Januar 1854 frantheitshalber bas Bett buten mußte, hatte Die Raupe Gelegenheit gefunden aus dem Behältniß, in welches ich sie gesperrt, zu entkommen und mußte ich somit für dieses Mal die Hoffnung aufgeben, die vollständige Naturgeschichte dieser Eule kennen zu lernen. Jum Glück hatte ich nicht verabsäumt mir schon im October eine möglichst naturgetreue Abbildung der Naupe anzusertigen, so daß ich bei der beabsichtigten neuen Exkursion wenigstens sicher war, keine anderen sich etwa dort vorsindenden Raupen für Conslua

anzusehen und zu sammeln.

Diese zweite Reise trat ich Anfang Juli 1854 an und nahm den Hinweg auch wieder durch die Grafschaft, weit ich hoffte, von der oben erwähnten Lycaena Icarius, frische Eremplare zu erbeuten, da ich doch fast 3 Wochen früher als vergangenes Jahr an seine Flugstelle gelangte. Werfwürdiger Weise sand ich dasethst aber nur 2, ebenfalls ganz abgesstogene & dieser Species, dagegen auf dem Wege nach dem Schneeberge und auf dem Gipfel desselben keine Spur der vorm Jahre dort so häusisgen Hipp. Ligea und Euryale; diese Thiere scheinen daher weit mehr ihre bestimmte Entwickelungszeit inne zu halten, als Icarius, bei wels

chem fie mehr vom Wetter abzuhängen scheint.

In der Schweizerei beabsichtigte ich einige Tage Station zu neh= men, um die Umgegend genauer, als es voriges Mal möglich war, zu untersuchen, wobei mich auch die ersten Baar Tage das Wetter sehr bes gunftigte. In der Rähe der Schweizerei fand sich nichts von Bedeutung vor, Sericoris Zinckenana und Tortrix Lusana waren fast die ein= gigen, ziemlich häufig vorhandenen Arten, mit deren Fang ich mir aber Die fostbare Zeit nicht verfäumen wollte. Ich dehnte baber gleich am erften Tage meine Erfurfion auf 3-4 Stunden Entfernung aus, und gelangte Dabei an eine reichlich mit Polygonum bistorta befette Stelle, Die mir jum Suchen nach Conflua-Raupen fehr geeignet erschien, Da hier ber, das Gebirge bildende Gneus, mit einer dickeren humusschicht bedeckt war, als an anderen Stellen und fich die eiwa vorhandenen Raupen an feinen anderen Drt, ale unter Die Futterpflange selbst verbergen fonnten, was an jenen Stellen, wo das Gestein zu Tage liegt, nicht der Fall ift, weil ihnen hier die oft hohl liegenden Kelsstücke mehr Schut gewähren als die Futterpftanze felbst, und fie daher weit schwieriger aufzufinden find. Gine nabere Betrachtung ber Blätter (die Bluthenähren begannen sich erst zu entwickeln) bestättigte auch bald meine Vermuthung, indem ich an mehreren frischen Raupenfraß bemerfte, doch fand sich weder an der Ober= noch Unterseite derselben eine Raupe vor, weshalb ich es mir möglichst beguem machte und mich bemühte, um den Pflanzenstengel berum auf dem Boden nachzusuchen, was bei der üppigen Begetation nicht gerade fehr schnell geschehen konnte. Anstatt der gehofften Raupe fand ich jedoch daselbit eine muntere, hellbraume Buppe, und glaubte ich schon die Zeit versäumt zu haben; doch fand ich bald nach weiterem Suchen eine ausgewachsene Ranve und im Laufe des Tages noch mehrere, bis ich wegen schon sehr vorgerückter Zeit an den Beimweg denken mußte, um noch bei Tageslicht die Schweizerei zu Be=

sicht zu bekommen, ba ich ohne Weg und Steg aufs Gerathewohl ben Sebirgskamm entlang gegangen war, und die einzuschlagende Nichtung nur nach einem kleinen Taschenkompaß bestimmen konnte.

Daß ich die darauf folgenden Tage wieder dieselbe Stelle aufsuchte, versteht sich von selbst, und brachte ich so nach und nach einige Zwan-

gig erwachsene Raupen zusammen.

Wie gewöhnlich währte die gute Witterung nicht lange, fo baß ich wieder genothigt war, ein Paar Tage in Unthätigkeit zuzubringen. In Diefer Zeit froch mir aus der am erften Tage gefundenen Buppe ein schönes & von Conflua aus, und mußte ich annehmen, daß jeht ber Alufang ihrer Fluggeit gefommen sei, weshalb ich bald nach bem Aufhören des Regens mich wieder ins Freie begab und nach den etwa aus= geschlüpften Conflua suchte. Bald fand ich auch an den Orten, wo ich bei meiner Ankunft fein Thier bemerkt hatte, mehrere an dem noch nicht gang aufgeblühten Polygonum figen, aber leider in feinem befferen Buftande als das Jahr vorher, weshalb ich fie schon sigen laffen woll= te, als mir bei einem Stud bas eigenthumliche Colorit auffiel; auf der rechten, ber Conne zugewandten Ceite war ce bunfler als auf ber linten, im Schatten liegenden. Behutsam faßte ich den Stängel, an welchem es faß, und drehte benfelben fo, daß jest die linke Seite von der Conne beschienen wurde, die Farbung blieb aber Diefelbe, was mir na= türlich auffiel und mich bewog das Thier, in das zur Vorsicht bereits untergehaltene Ret, fallen zu laffen und bann anzuspießen, um es ge= nauer betrachten zu fonnen. Run erfannte ich fogleich, was für einen Fang ich gemacht hatte, es war ein vollfommener Zwitter von Conflua. Weiteres Euchen brachte mir gwar fein zweites Eremplar Diefes seltenen Naturspieles, aber doch noch eine ganze Bahl halbwegs brauchbarer Conflua und einige andere Species ein. Die mir nur furz zugemeffene Beit gestattete es nicht, langer in jener Wegend zu verweilen, zumal ich auf dem Rüchwege auch noch die, in entomologischer Beziehung ganglich unbefannten Caalwiesen bei Rungendorf, besuchen wollte. Ich ging daher sammelnd auf dem Gebirgskamme entlang; doch währte es nicht lange, so mußte ich sowohl dieses als auch meine weiteren Projecte auf= geben, indem, der aus den füdlich gelegenen Thalern und Schluchten aufsteigende Rebel, mir schon fur die nachsten Stunden bofes Wetter prophezeihete. Um bemselben möglichst auszuweichen verdoppelte ich meine Schritte und fuchte nach einem Wege, welcher mich den nördlichen 216= hange des Gebirges hinunterführen follte, was mir auch in furzer Beit gelang. Nach etwa anderthalbstundigem Bergabsteigen burch bich= ten Hochwald führte mich mein Weg über eine kleine Wiese, auf welscher eine Nieracium-Art (wahrscheinlich alpinum) ziemlich häusig blubte; im Vorbeigeben fiel mir auf, daß mehrere Bluthen einen giem= lich großen, dunften Fled in ber Mitte ober an den Seiten hatten, um Die Urfache Dieser Färbung näher fennen zu lernen, trat ich näher hinzu und erfannte darin bald einen für mich sehr angenehmen Rund, es wa=

ren & von Leucania Imbecilla, welche ruhig auf ben Blumen saßen und von denen ich nun in surzer Zeit eine ziemliche Anzahl zusammen brachte. Ein großer Theil davon war zwar schon ziemlich abgeslogen, doch nahm ich sie auch mit, hossend, gerade von diesen, befruchtete Eier zur Zucht zu erlangen, da ich beim Sammeln ein Weibehen beobachtet hatte, wie es eben um den Kelch der Blume seine Cier absetzte, ich zählte deren 18 Stück. Von I, welche sich durch ihre weit hellere Farbe und deutlichere Zeichnung sehr leicht von den Lunterscheiden lassen, fand

ich nur sehr wenige, meist ganz unbrauchbare Eremplare.

Inzwischen hatte der Nebel Die Spigen des Gebirges überschritten und fandte nun feinen mäfferigen Inhalt auch auf mein Jagdrevier; ber mitgenommene Schirm schützte nur wenig dagegen und suchte ich daher eiligst das nachste Dorf zu erreichen, um unter Dach das Unwetter vor= Nachdem der Regen aufgehört und ich mich über überziehen zu laffen. Die nächste Tour nach Johannisberg unterrichtet hatte, begab ich mich so= fort dabin auf den Weg, und erreichte daffelbe in etwa 8 Stunden. Hier fand ich bei dem Herrn Apothefer Schmidt und dem inzwischen nach Deftr. = Dberschlesien versetten herrn Bezirkorichter Czeglen eine freundliche Aufnahme. Der Gute des Ersteren verdanfte ich auch schon Das Jahr vorher ein Eremplar der in Schleffen nur in wenigen Stuffen aufgefundenen Vanessa V-album, welches derselbe im Jahre 1837 bei Johannisberg erbeutet hatte. Nach furzer Raft trat ich nun obne weiteren Aufenthalt meine Rückreise nach Broslau an, welches ich mit der Gisenbahn noch an demselben Abende erreichte. Während dieser ganzen Reise hatte ich die, an Stelle des Deckels mit Drathgage überzogene, Schachtel, worin fich die Conflua-Raupen befanden, der Borficht halber, immer in der Hand getragen, um die zur Verpuppung reifen Raupen vor jeder Erschütterung möglichst zu sichern und nur an den Orten, wo ich einige Zeit verweilte, rubig hingestellt. Auf diese Weise brachte ich die Raupen scheinbar wohlbehalten nach Hause, doch schon an dem darauf folgenden Morgen bemerkte ich an einigen herumfriechen= ben Raupen, bag ihnen ber Darm 2-3 Linien zum After herausbing, fie bann zusehends matter wurden und zuletzt schlaff an den Blättern herunterhingen, worauf ste sich in furzer Zeit schwarz färbten. ben übrigen Theil des Tages, in Berufsgeichäften, außerhalb des Saufes zubringen mußte, fo fonnte ich erft wieder am nächsten Morgen nach ben Raupen seben und gewahrte da zu meinem Schreden, daß auch die vom vorigen Tage übrig gebliebenen, fammtlich von der eben beschriebe= nen Krankbeit befallen worden waren. Jest fiel mir auch ein, daß ich schon beim Suchen nach benselben ein Raar gefunden hatte, denen der Darm jum After herausstand, was ich aber damals fur die Folgen einer Quetichung hielt; da aber auch alle übrigen auf gleiche Art zu Grunde gingen, jo muß man bier wohl eine ihnen eigenthumliche Krankheit an= nehmen. Durch Schmaroper=Insesten waren fie nicht angestochen, benn in denjenigen, welche ich jum Ausblasen noch gebrauchen fonnte, und beshalb vollends ihres Inhalts entleerte, fand ich weber Larven noch Buppen vor, eben jo wenig in dem Behaltniß, in welches ich fie gewerrt batte.

Nach dieser, fast etwas zu lang gerathenen Einleitung, gehe ich zu bem eigentlichen Zwed biefes Auffages, ber Beschreibung ber erften Stande

von Noctua Conflua über.

Die von mir untersuchten Gier hatten alle eine etwas über halb= fugliche Form, waren nach unten abgeplattet und mit 32 von der Mitte nach den Seiten herablaufenden Rinnen verfeben. Bon Farbe waren fie bläulich-weiß und mit einem braunen Ringe umgurtet. Ihre Größe betrug 1/4" im Durchmeffer. Nach etwa 8 Tagen frochen die fleinen Räupchen aus; durchs Vergrößerungsglas betrachtet unterschieden fie fich, wie spätere Unsicht lehrte, nicht im Geringsten von den erwachsenen Raupen, weder in Farbe noch in Zeichnung, nur daß fie, wie diese, in der helleren oder dunfleren Anlage des Colorits, etwas untereinander variir= Ich habe daher nicht nöthig die Raupen in ihren verschiedenen Sautungen, von denen ich bis zum Januar 1854 an ber einzig mir übrig gebliebenen, 4 beobachtete, näher zu beschreiben und gehe daher bald zur

Beschreibung ber erwachsenenen Raupe über.

Die Raupe erreicht eine Lange von 11/4 Boll, in ihrer Form un= terscheidet sie sich nicht von den ihr nabestehenden C-nigrum und Festiva, mit welch letterer fie auch fonft große Alehnlichkeit hat. Gie variirt mit Ausnahme des Ropfes in der mehr helleren oder dunkleren Karbung fast eben so fehr, wie der ausgebildete Schmetterling. Der Ropf ift be= ftändig dunkelshoniggelb mit schwarzbraunen Zeichnungen, und zwar geht ein dunfler Bogen an beiden Geiten des gewöhnlich etwas helleren, mit fchmarger Spige versehenen Stirndreicets, nach dem Scheitel; neben Diefem, an der Fühlerbafis beginnend, folgt ein zweiter, fürzerer, die eben= falls schwärzlichen Augen von Oben begrenzend. Bisweilen geht auch noch ein Strich von den Augen nach dem Vorderrande des Ropfes und ift in Diesem Falle auch in der Mitte des Stirndreiecks ein, beiderseits von einem Bunft begleiteter, dunfler gleck vorhanden. Fühler heller als ber Ropf, das erfte und zweite Glied am Ende schwarz geringelt, letteres oft auch gang braun. Freswertzeuge von der Farbe der Fühler, chenfalls schwarzbraun gerandet. Scheitel und Seiten find schwach behaart. Der Leib ift wie bei ben ebenerwähnten Arten gezeichnet, \*) in ber Karbung

<sup>\*)</sup> Dbwohl fich bei ben Raupen, eben fo gnt wie bei ben ausgebilbeten Schmet: terlingen, fur bie verschiedenen Beichnungen auf benfelben beftimmte Grenglinien gieben laffen, fo hat es meines Biffens boch noch Riemand verfucht bergleichen feftzustellen. 3mar wird bei ben Ranvenbefdreibungen von Rucken: und Geitens ftreifen gesprochen, aber fo unbestimmt, bag man fich nie ein genaues Bild barnach entwerfen fann; benn nach benfelben ift ber Ruefenftreif balb breit, balb fcmal; eben fo geht es mit ben Seitenftreifen, warend beite nach meiner Aufa faffung fich immer gleich bleiben, und felbige nur innerhalb ihrer Grengen verfcbiebentlich abgetheilt fein fonnen. Diefen Mangel einer jeften Begrenzung ber Ranpenzeichnnugen, bei ben auf

aber sehr variirend. Der Ruckenstreif andert am meisten ab, er findet sich hell= oder gelblichfleischfarben, blagmennigroth oder hell braun, und ift nach diesen verschiedenen Abstufungen durch eine vom Weißen bis ins Schwefelgelbe ziehende Linie beiderseits begrenzt. Zwischen diesen beiden Linien ift auf den drei erften Segmenten die Grundfarbe durch hellere oder dunklerbraume Atome fast gang verdeckt, besonders ift der Vorderrand des erften Segments fehr buntel; auf ben übrigen Segmenten bitben bieselben rautenformige Flede. Bom vierten bis elften Segment fteben jederseits ein schwarzbrauner oder gang schwarzer feilformiger Fled mit nach vorn ge= richteter Spike, auf den vorderen Segmenten oft nur schwach angedeutet, Dann aber immer ftarter werdend; er beginnt immer am Borderrande jebes Segmentes, dicht neben der weißen oder gelblichen Saumlinie, biegt etwas nach innen, wo er die seitliche Ecfe des rautenförmigen Fleckes verdeckt und hört bald dahinter auf, ohne den Hinterrand des Segments zu erreichen. Längs der Mitte zieht eine feine abgesetzte, weiße Linie, fie ift nur auf dem zweiten und dritten Segment am Borderrande beutlich fichtbar, auf den übrigen nur am hinterrande, manchmal nur findet fich auch vorn ein fleiner weißer Bunft. Auf jedem Segment stehen noch vier fleine, meift nur bei Bergrößerung fichtbare, mit furgem Barchen befette, fchwärzliche Warzen; auf den drei erften Segmenten der Duere neben ei= nander, auf den übrigen immer Paarweise, und zwar ist auf dem vierten bis zehnten Segment das vorderfte Baar immer mehr genährt als das hinterfte, auch ist erfteres nach außen von einem fleinen weißen Rleckehen begrenzt und dadurch am leichteften erfennbar, es fteht an den beiden vorderen Rändern des rautenformigen Fleckes, das lettere dagegen am Ende des feilformigen Fleckes. Auf dem elften Segment find beide Baare fast gleichweit von einander entfernt und auf dem zwölften

ju obiger Befchreibung vorläufig Folgentes genugen:

2) Seitenstreif; am Rudenstreif beginnend und bis fast an bie guge reis chend. Seine untere Grenze fallt am ersten Segment mit bem untern Ranbe bes Ropfes zusammen. Durch eine ben Luftlochern entlang zie-

benbe Linie wird er in einen oberen und unteren getheilt.

3) Banch feite; Dieje umfaßt den übrigen Theil ter Raupe gwifchen ben uns

teren Grengen ber beiben Seitenftreifen.

größeren Erfursionen öfter zu machenben Notigen, fühlend, habe ich mir zur Bermeidung größerer Umschreibungen bergleichen Grenzlinien feftzustellen gesucht. Da jedoch eine specielle Auseinandersetzung hier nicht am Orte ift, so möge

<sup>1)</sup> Ruden fireif; besonders bei den Eulenraupen durch die beiden, das soges nannte Schilden einsasseuden, feinen weißen Linien begrenzt. Auf der Mitte bes Ruckens gewöhnlich durch eine feine Linie in zwei gleich breite und gleich gefärbte Theile getheilt.

<sup>4)</sup> Warich en; finden fich bei ben meisten Raupen und find dieselben so verstheilt, daß jeder ber beiben Streifen mit vier berselben auf jedem Segsment besegt ift. Auf der Bauchseite befinden fich an den sußlosen Segsmenten meist noch einmal so viel. Bei vielen Tagfaltern ift ein Theil ber Wärzchen zu Fleischzapfen oder Dornen ausgebildet.

Segment ift das hintere Baar febr genähert. Die Anordnung ber Bargchen ift also gang Dieselbe wie bei ben meiften Gulenraupen. Der obere Seitenstreif ift bei ben Eremplaren mit hell = fleischfarbenem Ruden von eben der Farbe und nur gang unbedeutend Grau geriefelt, bei den an= Deren nach Verhältniß mehr mit Grau marmorirt und nur mit röth= lichem Unfluge. Gine in demfelben Berhältniß hellere ober bunfelgraue auch gang schwarze Strieme gieht sich von den Luftlochern in einem fleinen nach vorn und oben gerichteten Bogen bis zur Mitte des Vorder= randes jedes Segmentes; ihre Dicke nimmt in gleichem Maage nach hinten zu, wie die feilformigen Rlecke bes Ruckenstreifes. Auch im Seiten= Streif fteben auf jedem Segment je zwei mit einem Barchen besette schwarze Wärzchen, eine dicht hinter den schwarzen Luftlochern, ober an beren Stelle, etwas hell umzogen, bas andere gerade über benfelben. Der untere, schmälere Theil Des Seitenstreijs ift bei ben hellsten und ben mennigrothen Exemplaren wie der Rücken, fonft gelbgrau, alfo immer etwas lichter als der obere. Am unteren Rande, etwas vor der Mitte jedes Segmentes befindet fich auch ein, fehr deutlich hervortretendes schwar= ges, mit einem Sarchen bejettes Warzchen. Bauch und Ruhler immer beller als der obere Seitenstreif und bei den dunklen Eremplaren mit fleischröthlichem Unflug. Rrallenfuße por und hinter ber Burgel, Die einzelnen Glieder am Ende nach Außen schwarz eingefaßt. Auf dem er= ften Segment befinden fich an der Seite, dicht über den Sugen, zwei, auf den übrigen Segmenten an derfelben Stelle je ein fehr deutliches mit einem Härchen beseites, schwarzes Wärzchen. Ucht fleinere befinden sich auf dem vierten und funften Segment, in einer Backenlinie quer über ben Bauch ziehend. Zwei bis vier faum fichtbare auf dem zehnten, elften und awölften.

Die Raupe lebt, wie aus dem bereits mitgetheilten schon hervorgeht, volle elf Monate, vom August bis Ansang Juli des solgenden Jahres.

Die Verpuppung erfolgt in einer fleinen Erdhöhle, ohne alles Gestpinnst, wenigstens konnte ich bei der einzigen, von mir gefundenen, kein

folches wahrnehmen.

Puppe von gewöhnlicher Gestalt, 6" lang, hellbraun, glänzend, am Ende mit acht Borsten besetzt. Vom Nücken aus gesehen, ist ihre Stellung solgende; in der Mitte stehen zwei starke, mit ihren Spitzen nach auswärts gerichtete Borsten, vor diesen besinden sich zwei kürzere und sehr schwache, ebenso steht noch auf jeder Seite ein Paar von gleicher Stärke, wovon die beiden, den Hauptborsten zunächststehenden, mit nach innen gerichteter Spitze; die beiden äußern sind gerade und stehen auf dem Hinterrande des vorhergehenden, zehnten Segmentes.

Wie lange der Puppenzustand dauert, habe ich nach der verunglückten Bucht noch nicht ermitteln können, doch durfte derselbe nicht länger als

vierzehn Tage währen.

Der ausgebildete Schmetterling ändert, wie schon erwähnt, sowohl in der Zeichnung als in der Farbe sehr ab, und durste es des

halb sehr schwer sein, eine, auf alle Formen passende Diagnose sestzustellen. Treitschke,\*) welcher das Thier zuerst beschrieb und ansänglich ins Gen. Apamea, später aber, wahrscheinlich auf Anregung Freyers, ins Gen. Noctua stellte, giebt eine vollkommen ungenügende Diagnose, man kann sie eben so gut auf abgeriebene Eremplare von Bella als auf solche von Constua anwenden. Die Beschreibung ist nicht besser. Freyer\*\*) giebt zwar keine eigentliche Beschreibung, hebt aber ganz richtig die große Alehnlichkeit in der Zeichnung mit Festiva hervor; die Abbitdung ist zwar im Umriß, besonders der Hinterstügel, etwas versehlt, die Zeichnung und Barbe der Borderstügel stimmt dagegen sast genau mit meinem gezogenen Eremplare überein. Herrich = Chäffers \*\*\*) Diagnose und Beschreibung (die Abbitdung besitze ich nicht) ist zwar auf die meisten, aber nicht auf alle Stücke anwendbar, denn die area tertia ist nicht bei allen gleichmäßig braun, sie ist nach dem Außenrande hin oft auch heller.

Außer Diesen Dreien kenne ich weiter kein Werk, welches eine Beschreibung von Conflua liesert, und ba keins berselben eine auch nur annähernd erschöpfende Beschreibung dieser Gule giebt, so will ich versuchen

Dieses in nachfolgenden Zeilen zu thun.

Der Schmetterling erreicht faum die Größe von Bella, die 2 sind fast auch beständig tleiner als die  $\mathcal{S}$ . Vorderrand der Vorderstügel beim  $2 5 \frac{1}{2} - 6$ " beim  $\mathcal{S}$  6 - 7" lang.

Fühler bes & ftart fagegahnig, bes Q einfach borftenförmig, blaß

bräunlich gelb, oberhalb heller.

Kopf und Thorar beim & stark wollig, beim Q mehr anliegend behaart, in der Färbung richten sie sich, so wie die gewöhnlich gestalteten beim & etwas längeren Palpen, ganz nach der, der Vorderstügel. Sinsterleib gelblichgrau mit rostrothem, beim & stark behaarten Afterbüsschel. Schenkel und Schienen der Beine von der Farbe der Vorsberstügel, Tarfen schwärzlichbraun, die einzelnen Glieder derselben, so

wie Die Schienen, am Ende schmutig-blaggelb geringelt.

Vorderflügel lang gestreckt, an dem ausgeschweiften Außenrande bedeutend breiter als an der Burzel. — Ihre Zeichnung anlangend, so ist die dunkelgefärbte Burzelbinde meist sehr deutlich und
starf markirt, nur bei ganz blaß gesärbten Stücken ist sie manchmal unbeutlich begränzt. Die helle, dunkelgefäumte innere Mittelbinde ist
in ihrem Verlauf, nach dem Hinterrande zu, sehr abwechselnd. Vom
Vorderrande zieht sie, oft nur wenig gegen den Außenrand convergirend,
in einer unregelmäßigen Wellenlinie nach dem Hinterrande; in diesem
Falle bleibt sie von der hinter ihr liegenden Ring- und der Spise der
Zapfenmakel bis 3/4" weit entsernt, eben so oft rückt sie aber auch nach

<sup>\*)</sup> Treitschfe, Schmett. Europ. Bd. VI. 1. S. 405. nnb Bd. X. 2. S. 35. \*\*) Freyer, alter. Beitr. Bd. III. S. 8. Taf. 98. F. 1.

<sup>\*\*\*)</sup> Berrich: Schäffer, Syftem. Bearbeit, b. Schmetterl. v. Gurop. Bd. II. S. 358. Suvpl. &. 154.

bem Außenrande hin vor, fo daß sie manchmal nur durch ihre äußere Caumlinie von ber Ringmafel, und um weniges mehr, von ber Spige der Zapfenmafel getrennt wird. Ihre außere Caumlinie ift immer bider als die innere, fie wird mitunter fo breit als die eigentliche Binde felbft ift, und unterscheidet fich schon dadurch Conflua von Bella, bei welch legterer immer die innere Caumlinie ftarfer angelegt ift. Bwischen viejer innern und der Burgelbinde fteht in der Mittelzelle ein brauner oder schwarzer Punft, welcher der Bella immer fehlt, und nur bei Festiva vorhanden ift. Die außere, fcharfgegabnte Mittelbinde ift in ihrem Berlauf immer conftant, aber, wie bei Festiva, nur nach innen scharf begrengt, die außere Saumlinie verliert sich in dem darauf folgenden dunften Caumfelde. Bei Bella ift es umgefehrt, die innere Caumlinie ift fch wach, die außere ftart. Bor den Bahnchen fteht auf jeder Alder ein heller Bunft und darauf folgt ein schwärzlicher Fleck, welcher fich bisweilen zu einem Strich verlängert, der dann bis zu der, por dem Außenrande stehenden, hellen Bellenlinie reicht. Wurzel= und innere Mittelbinde beginnen am Vorderrande mit einem ziemlich starten, bellen Alcot; Die äußere Mittelbinde und die Wellenlinie mit einem lichten Häckehen, zwischen diesen beiden befinden fich noch drei ähnliche Backen (Borderrandohacken). Die Pfeilfleche find nur selten deutlich zu sehen, meift find fie gar nicht vorhanden. Außenrande befindliche Rappenlinie ift bald ftarter, bald ichwächer marfirt, je nachdem die Grundfarbe der Borderflügel dunfler oder heller ift. Die Ringmatel ift in ihrer Große und Korm am meiften varii= rend, in ihrer normalen, runden Form wird fie von der meift dunkleren Karbe der Mittelzelle gang eingeschlossen. Defterer ift fie fo groß, daß fie jowohl an den Radius als an den Cubitus (außere und innere Mit= telrippe HS.) anstößt, und badurch schon etwas von ihrer runden Form verliert; oft debnt sie sich aber auch nach außen jo stark aus, daß sie gang vierectig erscheint, und ift dann besonders die hintere, der Nieren= matel zunächst stehende Ecte so start vorgezogen, daß fie fich mit dieser oft gang verbindet. Die Nierenmafel behält fo ziemlich immer ihre Form, nur ihre Basis (auf der innern Mittelrippe) verbreitert sich bann nach der Wurzel bin, wenn die bintere Ecfe der Ringmafel, wie erwähnt, fich nach außen dehnt. Manchmal ist auch die äußere, concave Seite der Nierenmakel mehr als gewöhnlich tief und scharf edig ausgeschnit= ten. Die Bapfenmadel ift ungejaumt, nur an ihrer Spige befindet fich ein bald größerer, bald fleinerer schwarzbrauner Runft; derselbe fteht, wenn man vom Vorderrande aus eine senfrechte Linie durch die Mitte ber Ringmafel gieht, fast immer mitten auf Dieser, ober noch vor Dieser, nach der Wurzel hin, nie aber, wie bei Festiva, über diese hinaus, wo Der zu einem Strich verlängerte Punft oft bis unter Die Mitte Der Rierenmafel reicht. Auf den Sinterflügeln leuchtet manchmal bas dunfle Mittelmondehen und die Fortschung der außeren Mittelbinde der Unterfeite durch. G

Die Grundfarbe ber Borderflügel anlangend, fo ift bieselbe, wie schon erwähnt, sehr abwechselnd; fie durchläuft alle Mischungen vom bellen Lehmgelb bis zum dunften Rothbraun, Graubraun oder Gelbgrau; lettere Farbung ift die feltnere. Die beiden Mittelbinden, die Wellen= linie und die drei Makeln find etwas heller, gewöhnlich mit Blaggelb gemischt; nur bei einem einzigen Eremplare finde ich die Zapfenmakel gang schwarz ausgefüllt, und fest fich ber schwarze Strich auch noch Durch die innere Mittelbinde bis zur Wurzelbinde fort. Die Ringmafel ift nur bei gang dunkel gefärbten Exemplaren in der Mitte etwas braun= lich oder grau gemischt, sonft gleichfarbig bell. Die Nierenmatel ift da= gegen immer dunkler gefernt, fo daß fie eigentlich nur hell eingefaßt er= scheint, und wird diese Ginfassung nach den Franzen bin durch die dun= felgefärbten Zweige ber inneren Mittelrippe in Bunfte aufgeloft, welche gewöhnlich immer etwas heller als der übrige Theil der Ginfaffung erscheinen; auch der nach innen gerichtete Theil der Ginfaffung beginnt an der Bafis mit einem etwas hellerm Buntt. Die Bafis felbft ift nicht eingefaßt sondern meist noch etwas dunkler als die Grundfarbe, weil der Mittelschatten durch Dieselbe bindurch zieht. Die Mittelzelle, ober ber Raum zwischen den beiden Mittelbinden und Rippen, in welchem die Nieren= und Ringmafel liegt, ift sowohl bei gang hellen als auch bei bunfel gefärbten Exemplaren oft fehwarg- ober dunfel-rothbraun ausgefullt. öfter jedoch wie die Grundfarbe. Beständig dunkler als die Grund= farbe ift bagegen der Raum zwischen der außeren Mittelbinde und ber Wellenlinie, und nur bei wenigen Cremplaren dehnt fich die helle Karbe ber letteren bis in die Mitte Dieses Raumes aus. Der Raum zwischen Wellenlinie und Außenrand, wird für gewöhnlich nach letterem hin et= was dunkler, obwohl es auch Exemplare giebt, wo das umgefehrte ber Kall ift. Franzen an der Bafis heller, sonft rothlich braun oder wie die Grundfarbe.

Die Hinterflügel grau, nach der Wurzel hin hellerer verwaschen, beim 2 gewöhnlich etwas lichter. Der Mittelmond und die beiden Binden leuchten, wie Oben erwähnt, manchmal durch. Franzen blaß röth=
lich gelb nach dem Innenrande hin immer heller werdend, durch eine

feine, bunflere Linie in Der Mitte getheilt.

Die Unterseite der Vorderflügel ist dis auf den rostrothen Borderrand und den mehr oder weniger scharf begränzten gelblich-grauen Raum zwischen Wellenlinie und Außenrand, einfarbig dunkelgrau. Die fünf Vorderrandshäcken sind bald mehr bald weniger sichtbar; zwischen dem der äußeren Mittelbinde und dem darauf folgenden steht gewöhnlich ein ziemlich großer rothbrauner oder schwärzlicher Fleck. Die Anlage der Kappenlinie entspricht ganz der Oberseite.

Die Hinterflügel immer heller als auf der Oberfeite. Borderrand und Flügelgeäder mehr oder weniger rothbraun oder rußigschwarz bestäubt. Der Mittelmond nicht immer deutlich, ebenso auch die beiden Binden, doch sommen auch Exemplare vor, bei denen der Mittelmond fehr groß und die Fortsehung der äußeren Mittelbinde fehr stark ist; die der Wellenlinie bleibt aber immer schwach bestäubt. Bei dunkel gefärbten Studen, besonders bei &, sest sich die Kappenlinie am Außenrande der

Vorderflügel auch auf den Sinterflügeln fort.

Nach der gegebenen Beschreibung ist es begreistich, das die Aufstelsung einer furzen Diagnose sehr schwer wo nicht unmöglich ist. Selbst die Varietäten lassen sich nicht so, wie bei anderen Arten scharf abgränzen, da die verschiedene Anlage der Zeichnung nicht durch die Farbe bedingt wird; doch will ich versuchen sie wenigstens einigermaaßen zu gruppiren, um eine Uebersicht über dieselben zu erlangen. Alls Hauptgruppirung stelle ich jene Merkmale voran, welche noch am meisten constant bleiben, und bemerke nur noch, daß sich die, in der letzten Abisheilung aufgeführten Merkmale, in den vorhergehenden immer wiedersinden.

I. Mittelzelle duntler als die Grundfarbe. Schwarz oder Braun. (Selt=

nere Form).

11. " nicht duntler wie die Grundfarbe, höchstens wie der Mit= telschatten. (Gewöhnliche Form)

A. Ring= und Nierenmadel normal.

B. " Jusammengeflossen. (Beide gleich häufig.)

a. Raum zwischen äußerer Mittelbinde und Wellenlinie gleichmäßig

dunkel. (Ganz gewöhnlich). b. Naum zwischen äußerer Mittelbinde und Wellenlinie nach außen

hell. (Gehr felten).

1. Grundfarbe lehm= oder schmutig=ochergelb. } (Am häufigsten).

3. " grauroth. 4. " graubraun. 5. " aelblicharau.

5. " gelblichgrau. ) Obwohl durch diese Uebersicht noch nicht alle, in meiner Samm= lung vorhandene Formen erschöpft sind, so lassen sich doch schon hieraus 40 verschiedene Varietäten zusammenstellen, welche mehr oder weniger

häusig vorkommen. Der Schmetterling findet sich nur in der höheren Gebirgsregion, nicht viel unter der Baumgränze ankangend und bis zu den Berggipkeln

binauf. Von circa 3500 - 4500 Ruß.

Den von mir gefangenen Zwitter anlangend, so ist derselbe auf der rechten Seite männlich, links weiblich, und zwar ist die Trennung durch die Mittellinie vollständig. Der männliche Taster ist sast um die ganze Länge des Endyliedes größer als der weibliche. Fühler nach dem Geschlecht verschieden; ebenso der Halberagen und die Schulterdechen, diese beim Alang, wollhaarig, beim pfurz, glattanliegend. Hinterleib auf der männlichen Seite mehr gradlinigt, am Ende lange, auf der weiblichen nach außen gewölbt, am Ende furz behaart. Die äußeren Genitalien liegen neben einander und sind durch eine seine Kornleiste von einander getrennt; die Haltzangen des

stehen auseinander, die rechte ist normal gebildet, die linke, etwas tieser liegende, unbedeutend kürzer; auf dem Grunde sieht man den Penis hersvorragen. Auch die weiblichen Genitalien sind geöffnet und tritt die Lesgescheide aus selben etwas hervor. Die Flügel sind auf beiden Seiten vollkommen ausgebildet, beide gehören in Betress der Zeichnung zu den Hauptgruppen II. A. a., dagegen sind sie in der Grundsarbe sehr abweichend; die rechte, männliche Seite gehört zu der sehr seltenen Varietät 5, während die linke, weibliche Seite zu der am häusigsten vorsommenden gehört.

Das Eremplar ift zwar unbeschädigt, theilt aber mit ben andern

Studen dasselbe Schickfal, nehmlich nicht gang rein zu sein.

Die beiliegende Tafel giebt eine Abbildung des Zwitters und einiger ber vorzüglichsten Barictäten, so wie Raupe und Puppe von Conflua.

# Beitrag zu den im Monat Juli um Gräfenberg und am Altvater (in Destr.-Schlesien) vorkommenden Kalterarten,

August Neuftädt.

Gefundheiterucksichten veranlaßten mich im vorigen Jahre auf einige Beit nach Gräfenberg zu geben, um bort bie Bafferfur zu gebrauchen. 3ch benutte baselbst meine Mußestunden, da die Rur viel Bewegung im Freien erheischt und die bortige Gegend viel Abwechselung bietet, indem Die schönsten Thaler, herrliche Gebirgszuge und Berge von benen die hoch= ften als Altvater, Leiterberg, Sodichaar u. f. w. binnen wenigen Ctun= ben zu erreichen waren, die bort vorfommenden Falterarten mahrend bes Monate Juli zu beobachten. Was die dortige Gebirgsformation und Pflanzenvegetation anbetrifft, fo enthalte ich mich beghalb näherer 2In= gaben, weil ich fest überzeugt bin, daß die bortige Gegend, jene Berge schon oft von Kachleuten bereift und beschrieben sein mogen, und ich bie= rin nur etwas höchst Unvollständiges, zum Theil vielleicht auch Unrichtiges wurde geliefert haben, und bemerke nur noch, daß ich leider während ber erften Hälfte bes Monats Tag für Tag fast anhaltendes Regenwetter hatte, so daß mir in erfter Beit das Sammeln gar fehr verleidet wurde. Angetroffen wurden:

Papilionidae:

Athalia und Dictynna. Beide Arten flogen in ber Grafenberger Um= gegend ziemlich einzeln auf Waldwiesen Mitte Juli.

Latonia überall häufig in den niedrigen Gegenden bis zu eirea 1500' auf Wiesen und Wegen den ganzen Monat hindurch.

Paphia. Bei Gräsenberg gegen Ende des Juli ziemlich bäufig, auf gelichteten Stellen und kleinen Waldwiesen, auf Fahrstraßen und Wegen; aufgescheucht fliegt Paphia weit umber, kehrt aber meist auf die vorigen Stellen zuruck.

Selene. Von Anfang bis Ende Juli fast allenthalben bis eirea 3000' hinauf ziemlich gemein — bei Gräfenberg, Lindewiese, Thosmasdorff, Waldenburg, auf dem Hirschbadfamm u. s. w.

Niobe und Aglaja auf Biefen bei Grafenberg, Lindewiese, Budeledorff, erstere einzeln, lettere häufig.

Antiopa. Mitte Juli fand ich die Raupe in großer Menge bei Freiswaldau. Gegen Ende des Monats flog der Falter zwar

einzeln, boch fast allenthalben in nieberen und höheren Be-

genden, ebenso

Jo, C. album, Polychloros und Urticae einzelne Gremplare noch auf dem Hockschaar und Altwater. Raupen von Jo, Polychloros und Urticae fast allenthalben in Thälern, zu gleicher Zeit als die Falter schon häufig flogen, erwachsene in großer Menge.

Cardui Anfang Juli in den niederen Gegenden, bei Freiwaldau, Linde-

wiese, auch auf dem Gräfenberge.

Iris einzeln Mitte Juli bei Grafenberg und Böhmischborf.

Galathea fast allenthalben häufig bis 3000' hoch ben ganzen Monat

hindurch.

Ligea bei Grafenberg, Lindewiese, Waldenburg u. f. w. nirgende felten. von Mitte Juli an auf Waldwiesen und Wegen, geht bis circa 3000' in die Sohe. Auf dem Sirschbadkamm, auf der Reffelfoppe, allenthalben fand ich noch gegen Ende des Monate reine Stude.

Euryale, Melampus und Cassiope. Diese brei Arten fangen erft in einer Sohe von circa 3200' an zu fliegen; ich fand diesel= ben in großer Menge bei meinen Erfursionen nach dem Leiterberge und Allwater. Melampus erscheint bereits nach bem ersten Drittel bes Monats, einige Tage später folgen die bei= ben andern Arten, und halten fich alle Drei bis gegen Ende des Monats, obgleich man in letter Zeit schon viel abgeflogene Stude findet. Melampus geht nicht weit über 3500' in die Höhe, während die beiden andern Arten noch auf den höchsten Bunkten des Altwaters also eirea 4500' hoch

zu finden find.

Was die Witterung auf hohen Bergen anbetrifft, so follte man meinen, daß diese auf das Vorkommen und Erscheinen der Arten weniger Einfluß als in der Ebene bat. Es war ehe ich den Altvater diesmal besuchte, wie mir der Schweizer mittheilte, bei welchem man auf dem Leiterberge in feiner gang einladenden Behaufung ftets ein gutes Un= terkommen findet, fortwährend gang schlechtes und kaltes Wetter gewesen; nach feiner Angabe fam berfelbe mit feinen Leuten und seiner Wirthschaft erft Anfang Juni hinauf, und war noch zu dieser Zeit genöthigt, fich oft große Strecken durch den Schnee durcharbeiten zu muffen; er hat nun oben angelangt noch nicht einen einzigen Tag schönes Wetter ge= habt, fortwährend war es rauh und regnete täglich, die Berge waren ftete in Rebel gehullt, und dennoch erschienen die meiften Arten zur felben Zeit als in andern Jahren, in welchen bei weitem beffere und gunftigere Witterung gewesen war.

Hyperanthus und Janira beide Arten ben gangen Mongt hindurch haufig in ber Gräfenberger Umgegend bis circa 3000' boch.

Pamphilus in den niedrigeren Wegenden bei Grafenberg, Freiwaldau,

Lindewiese allenthalben gemein.

Maera Allenthalben in den Thälern, und auf Bergen bis zu 3200' circa an Wegen und fteinigen Stellen in ziemlicher Ungabl.

Megaera in den Thälern häufig.

Crataegi, Brassicae, Rapae und Napi überall auf Wiesen, Garten und Keldern in großer Menge. Cratacgi fah ich noch mehr= fach auf dem Leiterberg und Altwater, also circa 4500' hoch fliegen.

Daplidice bei Grafenberg und Lindewiese, besonders auf Rleefeldern

gegen Ende bes Monats.

Hvale chendaselbst.

Rhamni fand ich allenthalben in den Thälern und auch auf ben bochften Bergen.

Acis ziemlich häufig auf Baldwiesen bei Gräfenberg Anfang Juli. Arion einzeln Mitte bes Monats bei Lindewiese und Grafenberg.

Alexis allenthalben ben gangen Monat hindurch bis circa 2500' hoch höher fah ich benfelben nicht.

Acgon bis gegen 3000' hoch allenthalben in der Umgegend ben gangen Juli hindurch in großer Menge.

Circe in ben Thatern überall aber nicht grade häufig. Chryseis bei Lindewiese, Gräfenberg u. f. w. nicht selten.

Virgaureae ebendaselbst, of häufig, & sehr einzeln. Phlacas in den Riederungen überall den ganzen Monat hindurch.

Sphingidae:

Statices fast allenthalben in den niederen Gegenden auf blumenreichen Stellen. Bon Unfang bis gegen Mitte Juli.

Minos und Filipendulae bei Grafenberg 3. h. Mitte Juli.

Fuciformis Raupe fand ich noch flein Anfang Juli bei Grafenberg an Scabiosen.

Porcellus und Elpenor sah ich einzeln ebendaselbst Abends auf Felbern an Echium febwarmen.

Bombyeidae:

Humuli Mitte Juli am Leiterberge ziemlich häufig. Velleda ebendaselbst zu gleicher Beit aber nur einzeln.

Hectus ben gangen Monat hindurch ziemlich häufig in ber Gräfenberger Umgegend.

Calvella die Raupe an Grafern, an Blaubeeren u. f. w. am Leiterberge und Alltvater.

Bucophala einzeln bei Grafenberg.

Palpina Raupe öftere Ende Juli bei Watbenburg an Weiben.

Vinula Raupe ziemlich häufig am Gräfenberge an Wollweiden und Moben.

Rubi Raupe Ende Juli gang flein an niedrigen Gewächsen aller Art.

Neustria und

Lanestris bei Freiwaldau, Thomasdorff, Walbenburg. Die Raupe erwachsen ziemlich häufig.

Dispar Falter allenthalben bis eirea 2500' hoch, auch oft an Fichten und Buchen.

Menthastri und Lubricipeda einzeln bei Grafenberg.

Plantaginis nebst

Var. Hospita fand ich auf allen Bergen ber Gräfenberger Umgegend, auf der Nesselsoppe, dem Hirchbadkamm, auch auf dem Leizterberge, dem Hockschaar und Altwater flog derselbe oft aus Heivelbeergesträuch aufgescheucht.

Caja fah ich bei Budelsdorff und Waldenburg Mitte Juli in mehreren

frisch ausgefrochenen Eremplaren an Bretterzäunen Russula einzeln Mitte Juli bei Gräfenberg und Lindewiese.

Dominula am Gräfenberge aber nur einzeln.

Aurcola, Complana und Quadra bei Grafenberg, Lindewiese, Balbenburg, auf der Resselfoppe und am Sirschbabkamm.

Noctuidae:

Coenobita Anfang Juli fand ich bei Gräfenberg ein frisch ausgekrochenes Weibchen an einem Fichtenstamme nahe dem Boden
sigend, durchsuchte nachträglich oft die Stelle, konnte aber
kein zweites Stud mehr auftreiben.\*)

Tridens, Psi, Rumicis, Aceris und Megacephala fand ich öfters an Gartenzäunen und Baumstämmen in den Thälern bei Freiwaldau, Bömischdorff, Buckelsdorff, Thomasdorff und Waldenburg.

Trilinea flopfte ich einzeln bei Grafenberg aus burren Laubbufchen.

Tenebrosa wie die vorhergehende Art.

Cubicularis und

Alsines mehrfach an Zäunen bei Freiwaldau bis Walbenburg.

Suasa und

Oleracea an Zäunen in ben Thälern nicht grabe häufig.

Speciosa ein sehr schönes Weibchen fand ich Mitte Juli unweit ber Schweizerei auf dem Leiterberge an einem durren Fichtensstamm. Gern hätte ich von dieser Art mehr aufgetrieben, leider fonnte ich aber, da meine Zeit immer zu beschränkt war, die durren Stämme und Knorren, welche in dortiger Gesgend in großer Menge vorhanden sind, nicht ordentlich abstuchen. Ich habe von Gräsenberg die nach dem Leiterberge und Altwater einen Marsch von guten vier Stunden, und war um meine Kur nicht zu unterbrechen genöthigt, diesen

<sup>\*) 3</sup>m Correspondenablatt pro 1854. S. 29. ift aus Berfeben Ludifica flatt Coenobita aufgeführt, was hiernach zu verbeffern ift. D. R.

Weg am felben Tage immer noch einmal ber Rudfehr wegen, zuruckzulegen, weshalb die Zeit, welche ich jedesmal an Ort und Stelle hatte, nur wenige Stunden betrug, mein Sammeln beshalb nur ein fehr flüchtiges sein konnte.

Dentina ziemlich häufig am Leiterberge.

Atriplicis, Nebulosa, Brassicae und Persicariae in den Thälern an Bretterzäunen, am Gräfenberge an Stämmen z. h.

Dydima bei Thomasborff gegen Abend mehrfach frisch ausgefrochen an Gräfern.

Polvodon am Gräfenberge nicht felten an Fichtenstämmen.

Rurea nebst

Var. Combusta ebendafelbft.

Rectilinea 1 Eremplar an einem burren Fichtenstamme am Leiterberg. Mitte Juli.

Lucifuga zweimal die Raupe an Prenanthes-Bluthen bei Grafenberg.

Umbratica Ende Juli Raupe mehrfach ebendaselbst.

Scrophulariae Raupe Anfang Juli ziemlich häufig bei Buckelsborff und Thomasborff.

Libatrix Falter einzeln bei Gräfenberg. Pronuba in den Thälern ziemlich häufig.

Putris Anfang Juli bei Grafenberg, Des Abends in Menge schwarmenb.

Exclamationis und

Segetum fast allenthalben, des Abends an Echium.

Conflua von Mitte bis gegen Ende Juli in ziemlicher Menge auf bem Leiterberge und bem Altvater eirea 3500 bis 4500' hoch, an Polygonum bistorta.

Dipsacea Mitte Juli einzeln auf Kleefelbern bei Gräfenberg. Jota an Sonchus am Tage bei Walbenburg 1 Exemplar.

Gamma allenthalben in den niederen Gegenden und auf hohen Bergen, als Hockschaar, Leiterberg und Altvater, in ersteren sehr häufig, auf letteren nur einzeln.

Moneta bei Freiwaldau und am Altvater.

Glyphica bei Gräfenberg, Freiwaldau, Lindewiese u. f. w. Rostralis auf dem Gräsenberge, in Häusern nicht felten.

Sulphurea fast allenthalben in ben Thälern und an niederen Bergen. Flexula einzelne Exemplare Mitte Juli bei Gräfenberg von Fichten gestlowft.

Sericealis in den niederen Gegenden bei Freiwaldau, Bömischdorff und Waldenburg.

Geometridae.

Papilionaria bei Buckeledorf ziemlich häufig.

Amataria, Incanata und Perochrearia bei Grafenberg lettere beson-

Commutata fing ich in mehreren Eremplaren auf dem Altwater, welche ich aus Beidelbeersträuchern aufscheuchte.

Immoraria und Emarginata erstere häufig, lettere nur einzeln in der Gräfenberger Umgegend.

Trilinearia flopfte ich am Grafenberge oft von Buchen.

Punctaria ebendafelbft.

Fasciaria mehrfach von Fichten geflopft.

Margaritaria 1 Stud von Birfe.

Elinguaria fand ich einzeln bei Walbenburg niedrig an Steinen sitzenb. Advenaria. Notataria nicht felten am Grafenberge.

Signaria 1 Gremplar am Leiterberg Mitte Juli.

Prunaria ziemlich häufig in der Grafenberger Umgegend, ebenfo

Marginata und Mendicaria HSch.

Dilucidaria an alten Stämmen auf bem Leiterberge und Altwater.

Adustata, Pusaria, Clathrata, Atomaria und Exanthemaria allenthalben bei Gräfenberg, Freiwaldau, Thomasdorff, Lindewiese zu, lettere sobald es dunkler geworden war, in großer

Menge.

Horridaria stog Anfang Juli einzeln im Sonnenschein über die Wiesensstächen des Altwater und Leiterberges und zwar ziemlich häusig.

Horridaria sest sich zwar oft zwischen Gräser und Heidelsbeergesträuch, wird aber durch Annäherung bald wieder ausgesicheucht, und war wegen des anhaltenden Sturmes schwer zu erhaschen.

Purpuraria, Euphorbiata, Candidata und Hepararia fast allenthal=

ben in der Gräfenberger Umgegend ziemtich häufig. Cambrica einzeln an Stämmen am Sirschbadfamm und an der Reffeltoppe.

Centaureata bei Freiwaldau und Lindewiese.

Satyrata, Absynthiata, Pusillata, Exiguata, Inturbata und Strobilata einzeln an Fichtenstämmen am Gräfenberge, Hirschbabkamm, an der Nesselsoppe u. s. w.

Bilineata und

Alchemillata allenthalben fehr häufig, befonders in den niederen Gegenden. Montanaria am Gräfenberge, auf dem Hockschaar, Leiterberg und Alt=vater den ganzen Monat hindurch in großer Menge.

Scabraria einzeln am Grafenberge.

Hastulata einzeln eben bort.

Turbulata auf dem Leiterberge Mitte Juli 4 Gremplare gefangen.

Albulata bei Freiwaldau an feuchten Wiefenstellen gegen Abend in großer Menge.

Rupestrata am Fuße des Leiterberges Mitte Juli in ziemlicher Anzahl. — Vor einigen Jahren befuchte ich einmal den Altvater, und fand diesen Spanner zu jener Zeit ohnweit der Schweizerei in großer Menge, dieses Jahr habe ich diese Gegend zu wies derholten malen von Ansang bis Ende Juli durchsucht, habe aber an den früheren Fangplägen auch nicht ein Stück aufssinden können, statt der gesuchten Art fand ich Montanaria sehr häusig, die mir früher dort nur einzeln vorgesommen war.

Caesiata Mitte Juli ziemlich häufig an alten Stämmen am Leiterberg und Altwater, in ben niederen Gegenden fand ich folche nicht.

Palumbaria, Plagiata, Cassiata, Moeniaria, Chenopodiata und Mensuraria fämmtlich in der Gräfenberger Umgegend ziemlich häufig, bis auf Cassiata, welche ich nur in einzelnen Stücken Mitte Juli am Fuße des Leiterberges aufscheuchte.

Elutata auf dem Altvater und Leiterberge gegen Abend in großer Menge. Silaceata Mitte Juli am Hockschaar ziemlich häufig, an Baumstämmen,

Sturzen 2c.

Populata auf dem Leiterberge und Altvater, flog gegen Abend in großer Menge um die Seidelbeerstraucher.

Russata einzeln bei Walbenburg.

Ruptata u. Variata beide besonders letztere sehr häusig am Gräfenberge. Chacrophyllata stog in den Thälern bei Freiwaldau, Thomasdorff, Walsbenburg, Lindewicse, auch einzelne Eremplare auf dem Gräfenberge.

Crambidae:

Lemnalis, Potamogalis, Literalis, Urticalis, Hyalinalis, Prunalis und Olivalis sammtlich bei Grafenberg ziemtlich häusig.

Crataegella und Petrophila auf dem Leiterberg und Altwater in ziem-

licher Angahl, desgleichen Alpinalis und Nebulalis.

Pascuellus und Dumetellus am Gräfenberge.

Pratorum und

Taeniellus auf dem Leiterberge und Altwater, letterer ziemlich häufig, von Anfang bis gegen Mitte Juli, später meist verflogen.

Cerusellus, Culmellus und Hortuellus ziemlich gemein auf Wiesen bei Freiwaldau bis Waldenburg.

Pinetellus und Myellus flopfte ich einzeln von Fichten am Gräfenberge, auf der Resselfoppe und am Hirschbadfamm,

Tristellus und Perlellus bei Lindewiese und Buckelodorff.

Holoscricella einzeln am Grafenberg.

Pyralidae.

Pinguinalis und Farinalis beide in Saufern am Grafenberge.

Alternalis &. h. am Leiterberge.

Tortricidae.

Rubicundana fliegt häufig auf dem Altvater und Leiterberge. Histrionana flopfte ich einzeln am Hirschbadkamm von Kichten.

Lecheana bei Freiwaldau. Flayana, Viburnana und

Lusana auf dem Leiterberge und Altwater, Viburnana nur einzeln, Flavana in ziemlicher Anzahl, Lusana sehr häusig.

Ministrana fand ich in fehr lebhafter Farbung auf bem Sodfchaar.

Hamana und

Zoegana erstere ziemlich häufig am Gräsenberge, letztere nur einzeln. Pratana in großer Menge auf dem Altwater.

Conchana und Cespitana häufig in ber Grafenberger Umgegend.

Zinkenana in ziemlicher Anzahl auf dem Sochschaar.

Lacunana am Altvater und Leiterberge in großer Menge.

Urticana bei Freiwaldau bis Waldenburg.

Bipunctana ziemlich häufig auf dem Altwater und Leiterberge.

Comitana und Proximana in großer Menge am Gräfenberge an Fichten. Ulmana flog sehr lebhaft im Sonnenschein ebendaselbst, aber mehr an Stellen, wo Senecio und Aborn stand.

Variegana allenthalben in ber Grafenberger Umgegend von niederen

Büschen geflopft.

Pruniana fehr häufig.

Hepaticana allenthalben auf gelichteten Stellen in Fichtemwalbungen auf bem Gräfenberge.

Hohenwartiana einzeln bei Freiwaldau.

Arcuana ebendort ziemlich häufig.

Nebritana einzeln auf bem Gräfenberge.

Petiverana und Augustana ebendaselbst, erstere fehr gemein, lettere flopste ich mehrfach von Weiden.

Tineac.

Granella allenthalben Abende in ber Rahe von Saufern.

Rupella auf dem Altvater.

Pilella auf bem Gräfenberg, Altvater und Leiterberge.

Associatella flopfte ich in ziemlicher Anzahl am Gräfenberg von Fichten. Scabiosellus allenthalben auf den niederen Bergen an Scabiosen in großer Menge.

Cruciferarum allenthalben, in den Thalern, ben niederen und hoheren

Bergen.

Doronicana, welche ich vor einigen Jahren in großer Menge auf bem Altwater gefangen, fonnte ich, obgleich ich bieselbe Stelle zu wiederholten Malen besuchte, diesmal nicht auffinden.

Cinerella, Electella, Unicolorella, Tenebrella und Vorticella, fammtlich am Grafenberge, lettere besonders häufig auf Weiden und Birken, auf deren Blättern sie sich im Sonnens schein bin und her drehten.

Fasciellus flog einzeln am Birfchbadfamm.

Pruniella, Conjugella, Sorbiella und Pygmaella flopfte ich allent= halben bei Gräfenberg von niederen Buichen.

Fundella in großer Menge an Fichten.

Schrankella fand ich an einer steinigen mit mit himbeergesträuch bewachsenn Stelle am Gräfenberg.

Pterophoridae.

Zetterstedtii ziemlich häufig am Altvater und Leiterberge. Osteodactylus in großer Menge an Senecio am Gräfenberg.

Noctua Confina Te. 1.2. gewöhnliche Ferm. 3 8. Surietwien. 9.10. Hermaphrodit. 11,12. Raupe. 13 \_ 13. Pappe. 16.17. Ei.



# Coleoptera.

I. Systematisch-synonymisches Verzeichniß der bisher beobachteten und befannt gemachten Larven enropäischer Colcoptern,

aufammengestellt von R. Letiner.

II. Die Larvenfäcke der Clythra Scopolina L., des Cryptocephalus pini L. und Cryptocephalus janthinus Germ.

III. Cassida lineola Creutz. und ihre ersten Stände,

beschrieben von R. Letiner.

Breslau 1855.

Bebem Entomologen, ber fich fur bie fruberen Stanbe ber Infeften einiger Magen intereffict und welcher Entomologe follte ober burfte bies überhaupt nicht?), muß es wunschenswerth fein, ju miffen, bei welchen Arten biefe Stante bereits beobs achtet worden find. Da ich feit einer Reihe von Jahren, foweit es meine Beit ges flattete, die fich mir barbietenbe Gelegenheit gur Beobachtung ber Raferlarven nicht unbenutt habe vorüber gehen laffen, so theilte ich naturlich febr lebhaft biefen Bunfch, und hatte mir beshalb ein Berzeichniß ber Rafer angelegt, welche in ihren früheren Ständen beobachtet worden waren. Dit Bergnugen begrüßte ich darum ben von Dr. M. F. Chapuis und Dr. M. E. Candeze gusammengestellten, in den Memoires de la soc. roy. des sciénces de Liège T. VIII. erschienenen Catalogue des larves des Coléoptères. Obgleich dieser Ratalog in vielen Studen (nament: lich was bie frangofische und englische Literatur anbelangt) vollfommner als mein Berzeichniß mar, fo enthielt biefes doch auch wiederum eine Angahl Erganzungen gu jenem, fowohl hinfichtlich der Urten, als der Berte, in denen biefelben beschrieben find, medhalb es nicht ungerechtfertigt erscheinen burfte, wenn ich bem Buniche bes Bereins fur ichlefiche Insettenfunde nachgebend, biefes Bergeichniß mit ben aus vorftebend erwahntem Berte zugefügten Erganzungen bier abbrucken zu laffen mir gestatte. Berein glaubt ben meift leiber unbemittelten Entomologen bie Ausgabe fur bas theurere frangoffiche Bert burch bies Bergeichniß wenigftens theilmeife gu erfparen und gus gleich ben in Deutschland nicht gerade fehr großen Gifer fur bas Erziehen der Rafer, reip, ber Infetten überhaupt, ichon bei Anfangern anguregen und gu forbern, mas berfelbe ja fiete fur eine feiner Sauptaufgaben gehalten hat Aus biefem Grunde find bem in Rebe ftehenben Berzeichniffe, ftatt ber ben Raum bes Jahrganges überichreitenben Beichreibungen, die beiben Tafeln mit Abbildungen von Raferlarven beigegeben morgen, auf benen fast von fammtlichen bisher beobachteten Familien ber Rafer ein Reprafentant Raum gefunden hat. Diefe Abbildungen find meift bem vorstehend angeführten Catalogue entnommen worben. — Möchte es einer ber bemittelteren entomos logischen Bereine übernehmen, Alles was bisher über bie Berwandlung ber Kafer befannt gemacht worden ift, wenigstens im Auszuge in ein einziges Bert gusammen gu fügen, bamit ben Entomologen, welchen bie fremden und theuren Berte nicht ju erreichen möglich find, Gewißheit über bas gegeben wurde, was langft von Andern beobachtet worden ift. Ueber viele Thiere murden die gegenwartig noch vorhandenen Luden gang gewiß fehr balb ergangt werben.

#### Systematisch-synonymisches

# Berzeichniß der bisher beobachteten und bekannt gemachten Larven europäischer Coleoptern,

jufammengefiellt von R. Letiner.

#### Cicindeletae.

Cicindela Lin.

1. C. campestris L. Geoffroy (Hist. des ins. 1798, I. 139), Desmarets (Bull. de la soc. philom. 1803, III. Z. 24), Clairville (Entom. helvet. 1806, II. 156), Latreille (Hist. nat. VIII. 196, Règne animal de Cuvier, 3. cd. 1836, II. 348), Kirby et Spence (Introd. to Entom. 1828, III. Z. 17), Westwood (Ann. des sc. nat. 1. Ser. 1831, XXII. 299 T. 8), Stephens (Brit. Ent. I. 175), Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. 1834, IV. Col. I. 52 T. 2), Lacordaire (Fn. ent. des env. de Paris, 1835, I. 141), Raßeburg (Forstins. 1837, I. 25 T. 1), Westwood (Introd, 1839, I. 48 Fig. 1), Erichson (Wiegmann's Archiv 1841, I. 69), Schmidt (Stett. ent. Zeit. 1842, III. 270 Fig. 9, 10), Blisson (Ann. de la Soc. ent. de Fr. 1848, VI. 155). Larve in chlindrischen Höhlen an sandigen Orten.

2. C. hybrida L. Klingelhöffer (Verh. des naturhift. Vereins für Heffen, 1847, 1. 41; Bemerkungen über die Lebensweise der Larve), Chapuis (Cat. des Larv. des Colcopt. p. 364 T. 1. Kig. 1.)

## Carabici.

Cychrus F.

1. C. rostratus L. Heer (observ. ent. 1836 p. 14 T. 2), Westwood (Introd. 1839, I. 68 Fig. 2), Lehner (Zeitschr. für Enstomol. 1849, Coleopt. p. 66). — Larve in der Erde und unter Steinen.

## Procrustes Bon.

1. P. coriaceus F. Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. 1835, V. Colcopt. II. 95 T. 4), Westwood (Introd. 1839 I. 67), Legner (Zeitschr. für Entomol. 1849, Colcopt. p. 68).

#### Carabus Lin.

1. C. auronitens F. Heer (Observ. ent. 1836 p. 8 T. 1), Rapeburg (Forstins. I. 28), Westwood (Introd. 1839, I. 67 Fig. 2), Legner (Zeitschr. für Entomol. 1849, Coleopt. p. 70). 2. C. depressus Bon. Heer (Observ. ent. 1836. p. 10

T. 1).

3. C. nemoralis III. (hortensis F.) Heer (Observ. ent. 1836, p. 12 T. 2; die Larven wurden jedoch nicht zur Verwandslung gebracht). — Ob hierher die von. De Geer (Mem. V. Mem. VIII. 395 T. 12) beschriebene Larve gehört, ist zweiselhaft.

4. C. sylvestris F. Legner (Urb. der schlef. Gef. 1854. p.

84). Larve unter Steinen.

5. C. irregularis F. Letner (Zeitschr. für Entomol. 1849, Coleopt. p. 92). Gier und Larven in dem weichen, fauligen Holze ber Fagus sylvatica.

#### Calosoma Web.

1. C. sycophanta F. Réaumur (Mem. II. 1737, Mem. XI. 457 Z. 36), Latreille (Hist. nat. VIII. 295), Burmeister (Trans. of the entom. Soc. of Lond. 1836, I. 235 Z. 23, 24; Anatomie der Larve), Raßeburg (Forstins. 1837. I. 27 Z. 1), Westwood (Introd. 1839, I. 65), Legner (Zeitschr. für Entomos. 1849, Colcopt. p. 94).

2. C. inquisitor L. Erichson (Wiegm. Archiv 1841 p. 72).

3. C. auropunctatum Payk. Lucas (Explor. scient. de l'Algéric. Ent. 1847 p. 37 \(\mathbb{I}\). 5).

#### Nebria Latr.

1. N. brevicollis F. Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1848, 2. Ser. VI. 73 E. 1), Letiner (Zeitschr. für Entom. 1849, Colcopt. p. 58; Wiederholung der Blisson'schen Beschreibung).

2. N. Germari Heer. Beer (Dberfte Grenze des Thier= und

Pflanzen=Lebens, 1846 p. 16).

## Omophron Latr.

1. O. limbatum F. Desmarest (Bullet. de la soc. philom. 1801—4, III. T. 24), Latreille (Hist. nat. des crust. et des ins. 1802—5, VIII. 279), Clairville (Entomol. helvét. II. 172), Sturm (Hist. nat. des ins. 1827, VII. 149 T. 184), Audouin et Brullé (Hist. nat. des ins. 1835, V. Coleopt. II. 24 T. 5), Westwood (Introd. 1839, I. 70 Hig. 2).

#### Chlaenius Bon.

Chapuis (Catal. des Larv. des Col. p. 375 T. 1) theilt Beschreibung und Abbildung einer Larve mit, welche vielleicht selbst noch
nicht ein Mal zu vieser Gattung gehört.

## Calathus Bon.

1. C. punctipennis Germ. (latus Dej.). Bertolini (Novi comment. acad. scient. Bonon. 1839, III. 205 X. 17) be= schreibt eine angeblich zu dieser Art gehörende Larve, welche aber wahr= scheinlich einem Elater angehört.

Sphodrus Clairv.

1. S. leucophthalmus L. Acrel (Nov. act. Upsal. 1799 Vl. 116; ohne Beschreibung).

Pristonychus Dej.

1. P. terricola Hhst. (subcyaneus Ill.). Chapuis (Cat. des Larv. des Colcopt. p. 376 Z. 1).

#### Pterostichus Er.

1. P. striola F. Nach Latreille gehört hierzu: Goedart (Hist. nat. des ins. 1700, II. 70); Audouin et Brullé (Hist. nat. 1835, V. Colcopt. II. 19) halten die von Goedart beschriebene Larve für die eines Harpalus.

2. P. melanarius III. ober P. madidus F.? Westwood

(Introd. 1839, I. 70 Fig. 2).

#### Zabrus Clairy.

1. Z. gibbus F. Germar (Magaz. ber Entomos. 1813, I. 1 T. 1), Sturm (Fin. Deutschl. 1818, IV. 129 — 33 T. 98), Germar (Jahresbericht ber naturf. Ges. zu Halle 1826 p. 35), Jimmermann (Monogr. ber Carab. 1831, I. 24), Kollar (Naturges. ber schädl. Ins. 1837 p. 99), Bertolini (Novi comment. acad. sc. Bonon. 1839, III. 197 T. 17), Lepner (Zeitschr. für Entomol. 1852 p. 238).

#### Amara Bon.

Zimmermann (Monogr. ber Carab. 1831, I. 31) sagt, baß sich bie Larven ber Amaren von ber bes Zahrus gibbus fast nur burch et= was schmaleren Körper und längere Afterhörner unterscheiden.

#### Trechus Clairy.

1. Tr. Robini la Boulbéne. Coquerel (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1850, VIII. 529 X. 16).

# Bembidium Latr.

1. B. laterale Curt. (Cillenum Leachii Dej.). Fairmaire (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Scr. 1852, X. Zaf. 11 IV. Fig. 2).

### Dytiscitae.

# Dytiscus L.

1. D. marginalis L. Mousset (Insect. sive minim. anim. Theat. 1634, p. 320), Swammerdam (Biblia nat. 1685, T. 29), Rösel (Ins. Bel. 1746, II. Rt. I. 1 Tab. 1), Lyonnet (Mém. posth. 1760, p. 108 T. 11), Latreille (Hist. nat. des crust. et

des ins. 1802—5, VIII. T. 70), Kirby et Spence (Introd. to entom. 1828, III. T. 18), Clairville (Entom. helv. 1806, II. 204), Sturm (Fn. Deutschl. 1834, VIII. 11 T. 186), Audouin et Brullé (Hist. nat. des ins. 1835, V. Colcopt. II. 194 T. 9), Curtis (Trans. of the entom. soc. of Lond. I. 86), Erichson (genera Dytic. 1832 p. 14), Westwood (Introd. 1839, I. 99 Fig. 5).

## Cybister Curt.

1. C. Roeselii Fab. Rösel (Ins. Bel. 1746, II. Al. I. 9 Tab. 2), Clairville (Entom. helv. 1806, II. 190), Sturm (Fn. Deutschl. 1834, VIII. 65 T. 193), Westwood (Introd. 1839, I. 101 Fig. 5).

#### Acilius Leach.

1. A. sulcatus L. Rösel (Ins. Bel. 1746, II. Kl. I. 17 Tab. 3), De Geer (Mem. 1774, IV. Mem. VIII. I. 15), Rams bohr (Abhandl. über die Berdauungs : Werks. der Ins. 1811 p. 80 I. 2; Anatomie), Sturm (Hn. Deutschl. VIII. 33 I. 190), Westwood (Introd. 1839, I. 101 Fig. 6).

## Noterus Clairy.

1. N. crassicornis F. Erichson (Genera Dytic. 1832, p. 14), Wiegmann's Archiv 1841 p. 75), Westwood (Introd. 1839, I. 102 Fig. 6).

#### Gyrinites.

Modeer (Mem. de l'Acad. roy. de Suède 1770 p. 324), Rösfel (Inf. Bel. III. 195 Tab. 1; Gyrinus natator?), De Geer (Mem. IV. Mem. VIII. 361 T. 13; vielleicht eher G. marinus als natator), Latreille (Hist. nat. VIII. 151 T. 69), Audouin et Brullé (Hist. nat. V. Colcopt. II. 228 T. 10), Sturm (Fn. Deutschl. 1836, X. 88 T. 226), Westwood (Introd. 1839, I. 108 Fig. 6), Erichson (Wiegmann's Arch. 1841, I. 77). Ueber die Larven der einzelnen Species ist noch nichts Gewisses befannt. Die Verpuppung soll in Blättern von Wasserpslanzen, Rohr w. in einem Cocon ersfolgen.

### Orectochilus Esch.

1. O. villosus F. Patterson (Ent. Magaz. II. 530) fand ben Rafer in dem Gehäuse einer Wasserschnecke (Lymneus pereger), beren Deffnung durch eine weiche Substanz verschlossen war. Griesbach (Entom. Magaz. IV. 254) fand Gocons dieser Art unter der Rinde einer fauligen, unsern des Wassers stehenden Beide.

## Hydrophili.

Hydrophilus Geoff.

1. H. piceus L. Mousset (Insect. sive animal. minim. Theat. 1600 p. 320), Frisch (Beschreiß. 1720, II. 26 T. 6), De Geer (Mem. 1752 IV. Mem. VIII.), Lyonnet (Mem. posth. p. 133 T. 13), Lesser (Insect. Theol. II. Fig. 12—16), Miger (Ann. du Museum, 1809, XIV. 445 T. 28', Audouin et Brullé (Hist nat. 1835, V. Coleopt. II. 253 T. 11), Sturm (Fn. Deutschst. 1835, IX. 106), Westwood (Introd. 1839, I. 125 Fig. 8), Grichs son (Wiegmann's Arch. 1841, I. 108), Mulsant (Hist. nat. des Coleopt. de Fr., Palpic. 1844 p. 105), Candèze (Cat. des Larves des Col. T. 1, ohne Beschreibung.)

2. H. aterrimus Esch. Letner (Dentschrift ber schles. Bef.

Bredlau 1853 p. 211 T. 2).

Hydrous Brull.

1. H. caraboides L. Nösel (Inf. Bel. II. Al. I. 25 E. 4), Lyonnet (Mem. posth. p. 129 E. 12), Sturm (Fn. Deutschl. 1835 IX. 113 E. 216), Westwood (Introd. 1839, I. 126 Fig. 8), Mulsant (Hist. nat. des Coleopt. de Fr., Palpic. 1844 p. 111).

Hydrobius Leach.

1. H. fuscipes L. Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1855, III. 246 T. 13 I.; Bemerfung über bas Eierlegen.)

2. H. bicolor Payk. Audouin et Brulle (Hist. nat. V. Colcopt. II. 268; nur wenige Worte).

#### Helochares Muls.

1. II. lividus Forst. (griseus F.) Lyonnet (Mem. posth. p. 117 %. 12), Mulsant (Hist. nat. des Col. 1844, Palpic. p. 123), Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1852, 2. Ser. X. 622 %. 13).

Philhydrus Sol.

1. Ph. malanocephalus F. Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852, X. 622 I. 13).

Spercheus Kug.

1. S. emarginatus F. v. Kiesenwetter (Stett. ent. Zeit. 1815 p. 220), Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2 Ser. 1852, X. 617 T. 13). Larve auf Hydrocharis morsus ranac nach Schilsling (Uebers. der Arb. der schles. Ges. 1829 p. 53).

Ochthebius Leach.

1. O. exsculptus Germ. (viridiaeneus Steph.). Wailes (Entom. Magaz. No. 3 p. 256), Westwood (Introd. I. 121).

2. O. granulatus Muls. Es ift zweifelhaft, ob bie von Mulfant (Hist. nat. des Col. de Fr., Palpic. p. 52) beschriebene Larve hierher gehört.

Sphaeridium Fab.

Das von Mulfant (Hist. nat. des Col. de Fr., Palpic. p. 147 und 151) Befagte beschränft fich nur auf einige Worte ohne Befcbreibung.

## Silphales.

Necrophorus F.

1. N. humator F. Rofel (3nf. Beluft. 1750, IV. I. 1),

Westwood (Introd. I. 138 T. 10 Fig. 8).

2. N. vespillo L. Rosel (Juf. Beluft, IV. Al. VI. 3 Tab. 1), De Geer (Mem. IV. 1774 Mem. IV.), Herbft (Natursuft, aller bef. Inf. 1793, V. 162), Sturm (In. Deutschl. 1838, XIII. 62 T. 265).

Silpha Lin.

1. S. littoralis L. Sturm (Fn. Deutschl. 1838, XIII. 82; Einzelnheiten über bas Gierlegen), Buist (Magaz. of nat. Hist. 1839 p. 60; Beschreibung ber Puppe), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 392 E. 1; Larve).

2. S. nigrita Creutz. (alpina Germ.). Heer. (Observ. entomol. 1836 p. 24 X. 4), Westwood (Introd. 1839, I. 139).

3. S. atrata L. De Geer (Mem. IV. 1774 Mem. V. I. 6), Schäffer (Abhandl. 1779, III. I. 7).

4. S. thoracica L. Schäffer (Albhandl. 1779, III. E. 7),

Westwood (Introd. 1839, I. 139).

5. S. obscura L. Frisch (Beschr. von allerl. Inf. 1720, Thi. VI. 12 I. 5), Sturm (Fn. Deutschl. 1838, XIII. 107 I. 269), Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr., 2. Ser. IV. 65 I. 2).
6. S. opaca L. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent.

de Fr., 2. Ser. 1846, IV. Bull. p. 72; 1852, X. Zaf. 11 IV.).

Catops Payk.

Erichson (Wiegmann's Arch. 1841, I. 102; 1. C. fuscus Pz. fehr furge Beschreibung).

Liodes Er.

1. S. humeralis F. Erichson (Wiegmann's Arch. 1847, I. 284), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 408).

Agathidium III.

1. A. seminulum L. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 2. Ser. 1851, IX. 43 J., Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 409 T. 2).

## Clavigeri.

Claviger Preyssl.

1. C. fovcolatus Preyssl. Müller (Germar's Magaz. für Ent. 1818, III. 92 – 112 T. 2), Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. 1837, VI. Col. III. p. 37), Westwood (Introd. I. 176).

# Staphylini.

## Phloeopora Er.

1. Ph. reptans Grav. E. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 557 T. 17, Fig. 1—8). Larve in den Gängen des Bostrychus stenographus und laricis.

#### Aleochara Grav.

1. A. fuscipes Grav. Westwood. (Introd. 1839, I. 166; Beschreibung nicht genau genug.)

#### Homalota Man.

Erichson (Wiegmann's Arch. 1841, I. 79).

- 1. H. celata Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 561 T. 17, Fig. 9—15). Larve in Gangen best Hylurgus ligniperda, von beren Larven und fleinen Poduren sie lebt.
- 2. H. cuspidata Er. (plana Er.). Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 562 T. 17, Fig. 16). Larve in den Gängen des Bostr. laricis.

Oxypoda Mann.

1. O. analis Gyl. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853 I. 563 T. 17, F. 17—19). Larve in den Gängen des Bostr. larieis.

Gyrophaena Mann.

1. G. manca Er. Heeger (Sig. Ber. ber Wiener Af., math.= naturw. Kl. 1853, X. 460 T. 1). Larve auf Sambucus nigra von Acariden ic. lebend.

## Placusa Er.

1. P. pumilio Grav. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 565 T. 17, F. 20—25). Larve in den Gänsgen des Bostr. stenographus, dessen Puppen ste angreist.

Tachyporus Grav.

1. T. cellaris Grav. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 2. Ser. 1846, IV. 331 E. 9).

#### Tachinus Grav.

1. T. humeralis Grav. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846, IV. 335 Z. 9.)

#### Xantholinus Er.

1. X. collaris Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 566 T. 17, F. 26-36). Larve in den Gängen des Bostr. stenographus, von dessen Larven oder Excrementen sie lebt.

2. X. punctulatus F. Bouché (Raturgeschichte ber Inf.

1834, I. 180 T. 8, Fig. 9). Larve im Pferdemifte.

## Staphylinus L.

1. St. maxillosus L. Westwood (Introd. 1839, I. 168; vielleicht gehört die beschriebene Larve einem Ocypus an), Chapuis (Cat. des larv. des Col. T. 2, ohne Beschreibung).

2. St. murinus L. Stroem (Nogle Insekt. Larves med

deres Forwardl. II. 375).

## Ocypus Kirb.

1. O. olens F. Heer (Observ. ent. 1836, p. 16, T. 3), Blanchard (Magaz. d. Zoolog. 1. Ser. 6. Ann. 1836, T. 165), Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. 1837, VII. T. 3), Raspeburg (Forstinsett. 1837, I. 30 T. 1).

#### Philonthus Leach.

1. Ph. aeneus Ross. Bouché (Naturgesch, ber Ins. 1834, I. 179 I. 7). Larve im Dunger.

2. Ph. politus F. (?) Westwood (Zool. Journ. 1826-27

p. 56).

3. Ph. nitidus F. (?) Bielleicht gehört hierher: Frisch (Beschreib. V. 49 Tab. 25); vielleicht gehört die beschriebene Larve einem Staphylinus mit rothen Decken an.

# Quedius Leach.

1. Q. dilatatus F. Henslow (Newman's Zool. p. 2585).

2. Q. fulgidus F. Bouché (Naturgesch. ber Inf. 1834, I. 180 T. 8, Fig. 1; Staphylinus variabilis). Larve in sausenben Begetabilien.

3. Q. fuliginosus Grav. Waterhouse (Trans. of the ent. soc. of Lond. 1836, I. 32 \(\mathbb{Z}\). 3), Westwood (Introd. 1839)

I. 167).

4. Q. scintillans Grav. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 570 T. 17, Fig. 37—43. Unter Fichten-rinde, wahrscheinlich von Häuten und Ercrementen der Larve des Crypturgus pusillus sebend.

## Platysthetus Man.

1. P. morsitans Payk. Bouché (Naturgesch. ber Inf. 1834, I. 182 I. 8), Westwood (Introd. I. 167). Larve im Kuhmist.

Oxytelus Grav.

1. O. sculptus Grav. Chapuis (Cat. des larv. des Col.

p. 400 T. 2, Fig. 2).

3u dieser Gattung gehört vielleicht auch die von Frisch (Beschreib. V. 50 Tab. 26) und die von Westwood (Introd. I. 168 Fig. 16) beschriebene und abgebildete Larve.

Micralymma Westw.

1. M. brevipenne Gyl. Westwood (Introd. 1839, I. 166; Micralymma Johnstonis), Erichson (Genera et spec. Staphil. 1840 p. 820).

Prognatha Latr.

1. P. 4 cornis Kirb. Westwood (Introd. 1839, I. 166).

#### Lesteva Latr.

1. L. pallipes Cussac (Macropalpus pallipes C.). Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 573 T. 17, F. 44—48). Larve unter der Ninde von Pinus pinaster, wahrscheinslich von Exerementen der Larve des Bostr. laricis lebend.

# Omalium Grav.

1. O. pusillum Grav. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 578 T. 17, F. 56—59). Larve unter Fichtensrinde, wo Larven von Pissodes notatus wohnen.

2. O. vile Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 576 E. 17, F. 49-55). Larve in ben Gangen bes

Bostr. stenographus.

#### Proteinus Latr.

1. P. brevicollis Er. Chapuis. (Catal. des larv. des Col. p. 402).

Megarthrus Kirb.

Nach Weftwood (Introd. 1. 365 Anmerf.) hat M. Schmidt beobsachtet, daß eine Urt dieser Gattung im Larvenzustande als Parasit auf Saperda populnea gelebt hat.

#### Histerini.

Hololepta Payk.

1. H. 4dentata F. Paykul (Monogr. Hister. p. 109 T. 1) liefert Beschreibung und Abbildung (Die lettere auch in Chapuis ct Candeze Catal. des larv. des Col. T. 2) einer angeblich zu dies fer Art gehörigen Larve, welche höchst wahrscheinlich zu einem Dipteron, und zwar nach Perris aus der Gattung Sargus gehört.

Platysoma Leach.

1. P. oblongum F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854, II. 85 T. 4, Fig. 161-70). Larve unter Kieffern= und Fichtenrinde.

Hister L.

1. H. merdarius E. H. Paykul (Monogr. Hister. p. 22 I.), Audouin et Brullé (Hist. nat. IV. Col. II. 416), Westwood (Introd. 1839, I. 182).

2. H. cadaverinus E. H. Latreille (Nouveau dict. d'

Hist. nat. 1817, X. 429).

## Paromalus Er.

1. P. flavicornis Hbst. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854, II. 91 E. 4, Fig. 171). Larve unter Rinde von Pinus pinaster.

Plegaderus Er.

1. Pl. discisus Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854, II. 92 T. 4, Fig. 172—78). Larve in getöbtezten Fichten von Larven bes Crypturgus pusillus, von Poduren und fleinen Staphylinen-Larven sich nährend.

# Trichopterygia.

Trichopteryx Kirb.

1. T. intermedia Gillm. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846, IV. Z. 11), Allibert (Revue zool. 1847, X. 190), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 406 X. 2.)

# Ptilium Er.

1. Pt. limbatum Heer. Gillmeister (Sturm's In. Deutschl. XVII. 29 T. 320), Allibert (Revue zool. X. 192). Der lettere ist der Meinung, daß die von Gillmeister beschriebene Larve einem kleinen Staphylinus angehören möge.

2. Pt. apterum Guer. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 586 T. 18, Fig. 60—68). Larve in den Gan=

gen des Crypturgus pusillus unter Fichtenrinde.

#### Phalacrides.

# Phalacrus Payk.

1. Ph. corruscus Payk. Nach Schilling (Arb. ber schles. Gef. 1833 p. 78) lebt die Larve in dem Fruchtboden von Matricaria chamomilla.

#### Nitidulariae.

## Carpophilus Leach.

1. C. 6 pustulatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 593 T. 18, F. 69—76). Larve lebt von Larven und Buppen der Bostrychus - Arten oder deren Excrementen unter Eichen- und Vichtenrinde.

## Epuraea Er.

1. E. obsoleta F. Bouché (Naturgesch, ber Inf. 1834 I. 188; zu wenig ausführlich). Larve in halbverfaultem Dünger.

#### Soronia Er.

1. S. grisea L. Curtis (Linn. Trans. Vol. I. 87 T. 5), Westwood (Introd. 1839, I. 141), Audouin et Brullé (Hist. nat. 1835, V. Col. II. 397), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. 1845, III. 163), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 410). Larve unter und an Ninden der Weiden, Eichen 2c.

## Meligethes Kirb.

1. M. aencus F. Heeger (Sig. Ber. ber Wiener Afab., math.= naturw. Kl. 1854, XIV. 278 E. 3). Larve in den Bluthen der Eru=ciferen 2c.

#### Pocadius Er.

1. P. ferrugineus F. Bouché (Naturgesch. ber Ins. 1834, I. 188 T. 8; Beschreibung unvollsommen); Westwood (Introd. I. 142), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. 1845, III. 212). Larsve in Lycoperdon Bovistae (Schilling: Arb. der schles. Ges. 1829, p. 53) und in einem Boletus an Weiden.

# lps Fab.

1. 1. 4 pustulata F. Frisch (Beschreib. 1730, IX. 36 Tab. 19), Herbst (Naturspft. aller bef. Inf. 1792, IV. 165). Larve auf Linden 2c.

2. I. ferruginea F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 596 T. 18, F. 77—83). Larve unter Rinden der Kichten von Larven der Kylophagen sich nährend.

# Rhizophagus Hbst.

1. R. depressus F. Erichson (Naturgesch. ber Ins. Deutschl. 1845, III. 227), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 412), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 599 T. 1858, 84—92). Larve unter Kiefern= und Fichtenrinde in Gangen des Hylesinus piniperda und minor von deren Larven sie wahrscheinlich lebt.

#### Nemosoma Latr.

1. N. elongata L. Westwood (Introd. 1839, I. 146 F. 12), Banfe, Krasper und Maß (Stett. ent. Zeit. 1842, p. 30; Besmerk. über das Gierlegen), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. III. 239), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 414). Larve in Rüstern und Buchen, wahrscheinlich von Hylesinus-Arten lebend.

#### Temnochila Er.

1. T. coerulea Oliv. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 604 T. 18, F. 93—100). Larve unter Minde abgestorbener Fichten und Kiefern, wahrscheinlich von Xylophagen = Larven lebend.

Trogosita Oliv.

1. T. mauritanica L. (caraboides F.) Herbst (Naturspst. aller bet. Ins. 1797, VII. 274), Latreille (Hist. nat. des Crust. et des Ins. XI. 134), Sturm (Fin. Deutschl. 1807, II. 245), Westwood (Introd. 1839, I. 147), Grichson (Naturges. der Ins. Deutschl. 1845, III. 244), Chapuis (Catal. des larv. des Col. p. 416). Larve in dem mulmigen Holze der Eiche, italien. Pappel 2c., auch in radix Jalappae.

#### Peltis Geoff.

1. P. grossa L. Stett. ent. Zeit. (1852, XIII. Taf. 3, Ab= bildung der Larve und Puppe). Larve in Fichtenstöden.

Thymalus Latr.

1. Th. limbatus F. Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 417, Zaf. 2).

## Colydii.

#### Ditoma III.

1. D. crenata F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 614 T. 18, F. 110—114). Larve unter ber Rinde ber Eichen, Rüftern 2c., seltener auch ber Fichten in den Gängen des Bostr. laricis, bessen Larven und Puppen sie verzehrt.

Synchita Hellw.

1. S. juglandis F. Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848, IX. 256; Beschreibung ungenügend.) Larve in Carpinus betulus.

#### Aulonium Er.

1. A. sulcatum Oliv. Westwood (Introd. 1839, I. 147 Fig. 12.

2. A. bic olor Hbst. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 610 \( \mathbb{T}. \) 18, \( \mathbb{F}ig. \) 101 \( -109. \)

Colydium Fab.

1. C. filiforme F. Rageburg (Forstins. 1839, I. 188 T. 14; C. elongatum F.), Erichson (Naturges. d. Ins. Deutschl. 1848, III. 280), Sturm (Fn. Deutschl. 1849, XX. 50 T. 368), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 420; Abbildung der Larve unter dem Namen C. elongatum F. auf T. 2, Fig. 7).

Cerylon Latr.

1. C. histeroides F. Erichson (Naturgeschichte ber Inf. Deutschl. 1848, III. 293; mur muthmaßlich dieser Art angehörig), Chapuis (Cat. des larv. des Col. p. 422), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 616 T. 19, Fig. 115—121). Larve in den Gängen des Hylesinus piniperda, dessen Larve sie verzehrt, ja selbst das vollsommene Insett angreist. — Nach Erichson dürste hierscher die Larve gehören, welche Westwood (Modern. Classis. of Ins. I. 146 Fig. 12) als die von Rhizophagus bipustulatus abgebildet hat.

## Cucujides.

#### Prostomis Latr.

1. P. mandibularis Fab. Erichson (Wiegmann's Arch. 1847, I. 285), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 425). Larve in alten Eichenstöden in den Restern der Formica brunnea Latr.

Cucujus F.

1. C. haematodes Er. Lehner (Arb. ber schles. Gef. 1842, p. 153), Erichson (Naturgesch. ber Inf. Deutschl. 1848, III. 310), Stett. ent. Zeit. (1851 T. 2, Abbildung ber Larve und Puppe ohne Beschreibung), Chapuis (Cat. des Larv. des Ins. p. 427 T. 2, F. 8).

Laemophloeus Er.

1. L. ater Oliv. Westwood (Introd. 1839 I. 146; Beschreibung zu allgemein). Larve in den Gängen des Hylesinus rhododactylus.

2. L. clematidis Er. Larve in Clematis vitalba (Bach in Stett, ent. Zeit. 1849 p. 200), welche von Bostr. bispinus be-

wohnt ift.

3. L. Dufouri Laboulb. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 618 E. 19, F. 122-26). Larve in den Gängen des Crypturgus pusillus, dessen Larve sie verzehrt.

#### Brontes F.

1. B. planatus L. Erichson (Maturgesch. ber Ins. Deutschl. 1848, III. 332), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 428), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, 1. 621 X.

19, F. 127—37). Larve unter ber Rinde ber Pappeln, Linden, Eichen, Ruftern 2c., wo fie von Bostrychus-Larven, Poduren, Acariden 2c. lebt.

#### Silvanus Latr.

1. S. 6 dentatus F. Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr., 2. Ser. 1849, VII. 163 E. 6). Larve in Reiß 2c., von Bup-

pen der Calandra oryzae etc. lebend.

2. S. unidentatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 627 T. 19, F. 138—43). Larve unter Rinsten ber Eichen, Pappeln, Weiden, Fichten 2c. von den Excrementen und Larvenhäuten der Bostrychen und Longicornen lebend.

## Cryptophagides.

Cryptophagus Hbst.

1. C. lycoperdi F. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 191; surze Beschreibung), Westwood (Modern. classif. of Ins. I. 146, F. 12). Larve in Lycoperdon Bovistae.

2. C. pilosus Gyl. Erichson (Naturgesch, der Inf. Deutschl. III. 348), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 429). Larve an

bumpfigen Orten in Gebäuden.

3. C. cellaris Scop. Westwood (Introd. I. 148. §. 12), Newport (Trans. of the Linn. Soc. 1850, XX. 351 T. 14).

4. C. dentatus Hbst. Perris (Ann. de la soc. ent. 2. Ser. 1852, X. 578 \( \mathbb{Z}, 14 \).

#### Paramecosoma Curt.

1. P. abietis Payk. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 3. Ser. 1853, I. 633 E. 19, F. 144-51). Larve unter Ercrementen ber Prozessschunge von thier. Stoffen oder Champignons lebend.

Atomaria Steph.

1. A. nigripennis Payk. Erichson (Naturgesch. ber Inf. Deutschl. 1848, III. 376), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 431).

## Mycetophagides.

Mycetophagus Hellw.

1. M. 4 pustulatus L. Westwood Introd. 1839 I. 153). 2. M. multipunctatus Hellw. Erichson (Wiegmann's Arschiv 1847 I. 283).

Triphyllus Latr.

1. T. punctatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr., 2. Ser. 1851, IX. 39 T. 2), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 2, F. 11, ohne Beschreibung).

Diphyllus Redt.

D. lunatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr.
 Ser. 1851, IX. 42 \( \mathbb{Z}. 2 \)), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 431 \( \mathbb{Z}. 2 \)).

#### Dermestini.

#### Dermestes Lin.

1. D. murinus L. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 189). Larve in fandigen Gegenden unter Gras und Moos, in Sandgruben 2c. — Wahrscheinlich gehört auch hierher: Frisch (Beschreib. von allerl. Inf.

IV. 34 T. 18).

2. D. lardarius L. Blankaart (Schouburg ber Mupsen 2c. 1688, p. 95, T. 11), Goedart (Métam. nat. 1700, II. 172), Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. V. 25 T. 9; nur wenige Worte), De Geer (Mem. IV. 1774 Mem. V. T. 7), Meineckens (Natursorscher 1774, III. 55, Magaz von Hüsly 1779, II. 128), Herbst (Natursyst. 1792, IV. 118 Tab. G), Latreille (Hist. nat. des Crust. etc. IX. 235), Audouin et Brullé (Hist. nat. des ins. 1835, V. Col. II. 369 und 382), Kollar (Naturgesch. 1837 p. 406), Westwood (Introd. I. 158), Sturm (Hn. Deutschl. 1847, XIX. 65 T. 349). Larve von thierischen Stossen, selbst den Excrementen der Seidenraupe, sebend.

3. D. mustelinus Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853, I. 638 T. 19, F. 152—60). Larve, sehr ähnlich ber bes D. lardarius, die abgelegten Häute und Excremente ber Pro-

zessioneraupe verzehrend.

4. D. laniarius III. Sierher gehört mahrscheinlich: Frisch

(Beschreib. von all. Inf. 1720, I. 35 Tab. 10).

5. D. undulatus Brahm. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. 1853 p. 440 T. 3, Fig. 1).

Attagenus Latr.

1. A. pellio L. Frisch (Beschreib. von all. Ins. V. 22. T. 8), De Geer (Mem. IV. Mem. V.; surze Beschreib.); Meineckens (Magaz. von Füßly 1779, II. 130), Harrer (Beschreib. der Schäfferschen Ins. 1784, I. 37), Herbst (Naturspft. IV. 130), Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. V. Col. II. 368), Sturm (Fn. Deutschl. 1847, XIX. 73 T. 354).

2. A. Schaefferi Hbst. Rosenhauer (Stett. ent. Beit. 1847

p. 325). Larve ber ber vorigen Urt fehr ähnlich.

3. A. megatoma F. Sturm (In. Deutschl. 1847, XIX. 78 2, 354). Larve und Buppe ber des A. pellio sehr ähnlich.

Tiresias Steph.

1. T. serra F. Waterhouse (The entomol. Magaz. II. 373 E. 10), Westwood (Introd. 1839, I. 159 Fig. 14), Perris

(Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846, IV. 339 T. 9, M. 4), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. 1848, III. 451), Sturm (Fin. Deutschl. 1847, XIX. 83), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 3, Fig. 2, ohne Beschreibung). Unter und in der Ninde der Nüstern und Sichen.

#### Anthrenus Geoff.

1. A. scrophulariae L. De Geer (Mem. 1774 IV. Mem. V., nur wenige Worte), Herbst (Naturspift. VII. 328), Erich= son (Naturgesch. ber Inf. Deutschl. III. 454).

2. A. varius F. Erichson (Naturgesch. ber Inf. Deutschl.

1848, III. 456; nur wenige Worte).

3. A. museorum L. De Geer (Mem. 1774 IV. Mem. V. T. 8), Kollar (Naturgesch. ber schädl. Inf. 1837 p. 403), Westwood (Introd. 1839, I. 160 Fig. 14), Erichson (Naturgesch. ber Insesten Deutschl. 1848, III. 453 und 458), Lehner (Arb. der schles. Ges. 1854 p. 82). Larve in Gebäuden an wollenen Zeugen, Federn und andern aus dem Thierreich stammenden Gegenständen.

4. A. claviger Er. Legner (Urb. ber schlef. Bef. 1854 p.

84). Larve an gleichen Orten mit ber vorstehenden Urt.

### Trinodes Latr.

1. T. hirtus F. Erichson (Naturgesch ber Inf. Deutschl. III. 460).

### Byrrhi.

### Nosodendron Latr.

1. N. fasciculare Oliv. Hammerschmidt (Beitr. zur Entomotomie, 1833, Tab. 5, Anus und Berdauungswertzeuge der Larve, nebst Nerven- und Zeugungs-Organen des Käfers), Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 445 T. 3).

# Byrrhus L.

1. B. pilula L. Latreille (Le règne animal de Cuvier, 3. edit. 1836, II. 438), Westwood (Introd. 1839 I. 179 F. 17), Erichson (Wiegmann's Arch. 1841 I. 104; Naturgesch, der Ins. Deutschl. 1848, III. 467), Candèze (Cat. des Larv. des Col. T. 3, ohne Beschreibung).

## Simplocaria Marsh.

1. S. semistriata F. Candèze (Cat. des Larv. des Col. 1853, p. 448 T. 3, die Larve), Legner (Denfschr. der schles. Ges. 1853 p. 215 T. 2, die Puppe). Larve in Moospolstern an Steinen und Häusern.

### Parnidae.

### Elmis Latr.

1. E. acucus Müll. Müller (Illiger's Magaz. 1824 V. 194), Westwood (Introd. 1839, I. 117 F. 7), Erichjon (Naturgesch. ber Ins. Deutschl. 1848, III. 525). Larve im Wasser an Steinen.

2. E. lithophilus Germ. Erichfon (Wiegmann's Archiv

1841, I. 107).

## Macronychus Müll.

1. M. 4tuberculatus Müll. Contarini (Sopra il Macr. 4tuberculatus, Bassano 1832, p. 20; Beschreibung ungenügend). Larve ähnlich denen der Lamellicornen.

### Heteroceridae.

#### Heterocerus F.

1. H. marginatus F. Westwood (Introd. 1839 I. 114 Fig. 7), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. E. 3, F. 8, ohne Bestdreibung.)

2. H. laevigatus Panz. Letner (Denfschrift ber schlef. Ge-

jellschaft 1853 p. 205 T. 2).

### Scarabaeides.

Oryctes III.

1. O. grypus III. Costa (Correspond. zool. 1839 p. 95).
2. O. nasicornis L. Swammerdam (Bibl. nat. I. 300 T. 26), Frisch (Beschreib. von all. Ins. 1720, III. 6. Tas. 1 Tab.
3), Rösel (Ins. Bel. 1746 II. Clas. I. 41 T. 6), Herbst (Natursbyst. 1785, I. 287 T. 6), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 160), Sturm (Fn. Deutschl. 1805, I. 9 T. 5), Ramdohr (Abhands. 1811 p. 127; Anatomie), De Haan (Mem. sur les métam. 1836 p. 12 T. 1), Westwood (Introd. 1839, I. F. 19), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. 1848 III. 571). Larve in fauligem Eichenholz, Gerberslohe, Pferdedunger 2c.

Osmoderma Lepell.

1. O. eremita Scop. Drümpelmann (Getreue Abbild. und naturhift. Beschreib. des Thierreichs aus Nußt. nördt. Prov., III. Niga 1811, p. 8, T. 11), Nageburg (Forstins. I. 85), Erichson (Naturgesch. der In. Deutschl. 1848, III. 581), Candeze (Cat. des Larv. des Col. T. 3, Fig. 9, ohne Beschreibung). Larve in fautigen Weiden, Eichen, Birken, Buchen, Linden, Apselbäumen 2c.

Gnorimus Lepell.

1. G. nobilis L. Rofel (Inf. Bel. 1746, II. Class. I. 19 E. 3), Herbst (Maturspft. 1790, III. 168), De Haan (Mem. sur les

mét. p. 20, T. 3 F. 2, T. 5 F. 6, T. 6 F. 5; nach Erichson eine Melolonthen-Larve), Raßeburg (Forstinf. I. 105), Erichson (Naturgesch. der Ins. Deutschl. III. 585). Larve in Pflaumen= und anderen Laub=Bäumen.

2. G. variabilis L. (Spunctatus F.) Perris (Ann. de la Soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854, II. 102 I. 4, F. 179—83). Larve sehr ähnlich der des Trichius fasciatus, in alten Stöcken der

Erlen, Fichten und Kastanien lebend.

Trichius Fab.

1. T. fasciatus L. Blanchard (Hist. des Ins. I. 232 E. 7). Larve in faulen Stämmen der Erlen, Birfen 2c.

Valgus Scrib.

1. V. hemipterus L. Mulsant (Hist. nat. des Col. Lamell. 1842 p. 520 T. 3), Erichson (Naturgesch. 1848, III. 592). Larve in hohlen Weiden, Eichen, Erlen, Obstbäumen, morschen Pfählen 2c.

Cetonia F.

1. C. speciosissima Scop. (fastuosa F.) Frisch (Beschr. von allerl. Ins. XII. 25 Tab. 1), Nösel (Ins. Bel. II. Clas. I. 9 T. 2), De Haan (Mem. sur les métam. 1836 p. 16 T. 2, sub nom. C. aenea), Naheburg (Forstins. 1839 I. 85), Erichson (Natursgesch. 1848, III. 595). Larve nach Frisch in den Nestern der Waldsameise, nach Herbst (Natursyst. III. 210) und Andern in dem faulen Holze der Eichen.

2. C. marmorata F. Möfel (Inf. Bel. 1746 II. Clas. I. 16 Z. 2), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 190 Z. 9), Mulsant (Hist. nat. des Col. Lomell. 1842 p. 545), Erichson (Naturgesch. 1848, III. 599). Larve in dem modernden Holze der Weiden, Eichen u. Birnbäume.

3. C. metallica F. (aenea Gyl.) De Geer (Mem. 1752 IV. Mem. VI. I.), Rageburg (Forstins. 1. Rachtr. zu Isl. I. p.

24). Larve in Ameisen-Reftern.

- 4. C. aurata L. Nösel (Inf. Bel. 1746 II. Clas. I. 9 T. 2), Herbit (Naturspft. 1790 III. 215), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 211 T. 85), Rambohr (Abhandl. 1811 p. 124 T. 7, Anatomie), De Haan (Mem. sur les mét. 1836 p. 17), Rapeburg (Forstins. 1839, I. 84 T. 3), Westwood (Introd. 1839 I. F. 19), Dufour (Ann. des seienc. nat. 1842, XXVIII. 163, mit Anatomie), Burmeister (Handbuch 1842, III. 139, mit Anatomie), Braselmann (Berhandl. des naturs. Ber. der preuß. Rheinl. II. 38). Larve in dem sauligen Holze der Buchen und Weiden, sowie in den Nestern der Waldsameise.
- Anomala Koeppe.

  1. A. Frischii F. Frisch (Beschreib, von allerl. Ins. IV. 28

  Tab. 14.)

Phyllopertha Kirb.

1. Ph. horticola L. Bouché (Naturgesch. 1833, p. 19), Kollar (Naturgesch. p. 261, ohne Beschreibung ber Larve), Rateburg (Forstins. I. 81). Larve den Obsibäumen und Wiesen schädlich.

Anisoplia Lepell.

1. A. fruticola F. Bouché (Naturgesch. 1833 p. 21).

Polyphylla Harris.

1. P. fullo L. De Haan (Mem. sur les mét. 1836, p. 18 T. 2, 4, 6), Mulsant (Hist. nat. des Col. Lamell. 1842 p. 409), Erichson (Naturgesch. 1848, III. 661). Larve an den Wurzeln der in sandigen Gegenden wachsenden Gräfer.

Melolontha Fab.

1. M. vulgaris F. Goedart (Metam. natur. 1700, III. 131), Rösel (Ins. Bel. 1746, II. Clas. I. Tab. 1), De Geer (Mem. 1752 IV. Mem. VI.), Herbst (Natursyst. 1790 III. 52), Genster (der Maikäser und seine Larve. 1796), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 177 T. 84), Namdohr (Abhandl. p. 121 T. 8, Anatomie), Suckow (Naturgesch. des Maikäs. Kartsruh 1824), Kirby et Spence (Introd. 1828, III. 17 F. 12), Plieninger (der Maikäser als Larve und als Käser, 1834, p. 20—28), De Haan (Mem. sur les mét. 1836, p. 18 T. 3), Kollar (Naturges. 1837 p. 317), Naheburg (Forstins. 1839 I. 72 T. 3), Westwood (Introd. 1839 I. F. 19), Mulsant (Hist. nat. des Col. Lamell. 1842 p. 395), Heer (Stett. ent. Zeit. 1842 p. 142), Erichson (Naturgesch. 1848 III. 669). Die Larve benagt in ihrem 3. und 4. Lebenssahre die Wurzeln der Bäume und Sträucher, Kartosseln, Erbsen, Linsen, des Raps, Kohl, Klee 2c.

### Rhizotrogus Latr.

1. R. marginipes Muls. Rosenhauer (Stett. entom. Zeit. 1850 p. 15). Larve an den Wurzeln von Gräsern und Pflanzen, welsche auf unfruchtbaren Sandplägen wachsen.

2. R. solstitialis L. Frisch (Beschreib, von allerl. Inf. IX. 30 Tab. 15), Bouché (Naturgesch. 1833 p. 19), Erichson (Na=turgesch. III. 684). Larve an den Wurzeln der Bäume, Gräfer 2c.

3. R. ruficornis F. Germar (Magaz. 1833 p. 8).

Amphimallus Latr.

1. A. aprilinus Duft. Heeger (Gip. Ber. ber Wiener Af., math. = naturw. Rl., 1854, XIV. 35 T. 4). Larve an Wurzeln von Gräfern auf Wiefen.

Serica Mac L.

1. S. brunnea L. Saresen (Rageb. Forstins. I. 80), Erichs son (Naturgesch. III. 697).

Hoplia III.

1. H. aulica III. De Haan (Mem. sur les mét. p. 21). Nach Burmeister gehört diese Larve dur Gattung Rhizotrogus.

Geotrupes Latr.

1. G. stercorarius L. Frisch (Beschreib. von allerl. Inf. 1720, IV. 13 Tab. 6), De Geer (Mem. IV. 1752 Mem. VI., nur wenige Worte; die beschriebene Larve gehört wahrscheinlich einem Aphodius an), Herbst (Naturspst. 1789 II. 257), Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. p. 346), Erichson (Naturgesch. 1848 III. 724). Larve in  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß tiesen chlindrischen Höhlen unter Kuhmist.

Ateuchus Web.

1. A. sacer L. Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. p. 44), Erichson (Naturgesch. III. 750). Larve in aus Kuhmist gestormten, in die Erde vergrabenen Kugeln.

Sisyphus Latr.

1. S. Schaefferi L. Dollinger (Hoppe, entom. Taschen= buch 1797 p. 175; blos einige Einzelheiten über die Lebensweise).

Ontophagus Latr.

1. O. taurus L. Mulsant (Hist. nat. des Col. p. 104), Erichson (Naturgesch. III. 762). Larve in länglichen Kugeln von Kuhmist unter der Erde.

2. O. vacca L. Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell.

1842 T. 1, F. 5).

Copris Geoff.

1. C. lunaris L. Herbst (Naturspft. II. 45, Bemerkungen über bie Gier). Larve in etwa 1 Fuß tiefen cylindrischen Höhlen unter frisschem Kuhmist.

Aphodius III.

1. A. fossor L. Candèze (Cat. des Larv. des Col. p.

464 T. 4). Larve in Ruhmift.

2. A. fimetarius L. Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. IV. 35 T. 19), Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. p. 159), Erichsfon (Naturgesch. III. 806).

3. A. conjugatus Pz. Kon u. Böhm (Maturforscher XXIX. 106), De Haan (Mem. sur les met. p. 23 E. 3), Erichson (Ma-

turgesch. III. 802).

4. A. foctens F. Heeger (Sit. Ber. ber Wiener Afab., math.= naturwiff. Kl. 1854, XIV. 30 E. 2). Larve in mit Dunger bedeckter Erbe.

5. A. bimaculatus F. Mulsant (Hist. nat. des Col.,

Lamell. I. 1, F. 8).

6. A. lividus Oliv. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 190; fehr furze Beschreibung der Larve und Buppe). Larve in altem Pferdemist. 7. A. in quinatus F. Mulsant (Hist. nat. des Col., La-

mell. T. 1, Fig. 9). Larve in Ruh- und Pferdemist. 8. A. pecari F. Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell.

I. 1, Fig. 7).

9. A. luridus Payk. (nigripes F). De Haan (Mem. sur les mét. p. 22 T. 3, 5, 6).

#### Trox Fab.

1. Tr. scaber L. (arenarius F). Waterhouse (Transact. of the ent. Soc. I. 33 E. 5), Westwood (Introd. I. Fig. 3).

#### Lucanus L.

1. L. cervus L. Rofel (3nf. Bel. 1746 II. Cl. I. 25 Tab. 4), Berbst (Naturspit. III. 293 Tab. E), Albrecht (Acta Acad. nat. cur. IV. E. 5), Poffelt (Beitr. gur Unatomie ber Inf. 1804, Seft I. 15 2. 2; Anatomie), Westwood (Introd. 1839 1. 187), Erichson (Naturgesch. 1848 III. 938). Larve im Solze ber Gichen.

#### Dorcus Mac L.

1. D. parallelopipedus L. Bree (Annals and Magaz. of zool. and botany, 1839 N. 34), Rageburg (Forstins. 1839 I. 106 T. 3), Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. 1842 p. 281 T. 1, 8. 18), Dufour (Ann. des sc. natur. 2. Ser. 1842 XVIII. 166 E. 4, 5; Anatomie), Erichson (Naturgesch. 1848 III. 941), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 105 I. 4, Fig. 184-88). Larve im fauligen Solze ber Gichen, Buchen, Pappeln, Erlen, Fichten 2c.

Platycerus Geoff.

1. P. caraboides L. Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. p. 597; nur einige Worte). Larve in dem fauligen Solze der Eschen, Buchen, Richten, Chereschen 2c.

Ceruchus Mac Leay.

1. C. tarandus Pz. (tenebrioides F.) Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. p. 595 T. 3, F. 6), Erichson (Raturgesch. III. 945). Larve im fauligen Solze der Fichten und Tannen.

### Sinodendron Fab.

1. S. cylindricum L. Westwood (Introd. 1839 I. 185 F. 18), Mulsant (Hist. nat. des Col., Lamell. 1842 p. 600 T. 3), Erichson (Naturgesch. 1848 III. 947). Larve im fauligen Buchen= und Richtenholze.

## Aesalus Fab.

1. Ae. scarabaeoides Pz. Mulsant (Hist. nat. des

Col. Lamell. p. 604), Erichson (Naturgesch. III. 949), Hammer= schmidt (Beiträge zur Entomotomie. Brest. 1833, Tab. 2; Kopf und Berdauungswerfzeuge ber Larve wie bes Käfers).

### Buprestides.

### Ptosima Serv.

1. Pt. 9 maculata F. Gemminger (Stett. ent. Zeit. 1849 p. 63; ohne Beschreibung). Larve im Stamme oder den dickeren Alesten des Weichselbaumes.

Melanophila Esch.

1. M. tarda F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 121 E. 4, F. 205—9). Larve anfangs unter der Rinste, später im Holze der Pinus pinaster 2c.

## Capnodis Esch.

1. C. tenebrionis F. Laporte et Gory (Hist. nat. des Ins. 1840 II. 3 3. 4).

#### Dicerca Esch.

1. D. berolinensis F. Audouin (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1836 Bull. p. 17), Westwood (Introd. 1839 I. 230 Fig. 28), Klingelhöffer (Stett. ent. Zeit. 1843 p. 87; Beschreibung sehr kurz). Larve in dem Holze der Rothbuche.

Buprestis Lin.

1. B. mariana L. Raßeburg (Forstins. 1839 I. 52), Löw (Stett. ent. Zeit. 1841 p. 34 T. 1), Pecchioli (Magas. de Zool. 2. Ser. 1843 T. 120, F. 1—5; Puppe T. 121, F. 1—4), Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1844 II. 315). Larve in sauligen Kieferstöcken.

2. B. Fabricii Ros. Bertolini (Novi comment. Acad. scient. Bonon. 1841 V. 87 \( \mathbb{Z}\). 8), Laporte et Gory (Hist. nat. des Ins. 1840 II. 2 \( \mathbb{Z}\). 3), Pecchioli (Magas. de Zool. 2 Scr.

1843).

Ancylochira Esch.

1. A. flavomaculata F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 110 T. 4, F. 189—94). Larve im Holze kürzlich abgestorbener Fichten.

2. A. 8guttata L. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 115 T. 4, F. 195 — 99). Larve in jungen, 6—8=

jährigen Fichten in Gesellschaft ber Chrysobothrys Solieri.

Eurythyrea Serv.

1. E. austriaca L. (quercus Hbst.) Herbst (Schriften ber Berl, Gef. naturf. Fr. 1781 II). Larve in Fichten- und Tannenstugen.

# Lampra Redt.

1. L. rutilans F. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p.

475 I. 4, F. 6). Larve in Linden, Ruftern ac.

2. L. conspersa F. Larve in Bappeln und Beibenftammen (Janich in: Arb. der schlef. Gef. 1839 p. 113); ich felbst fahe bas Thier aus fraftigen, grunenben Stammen ber Populus dilatata berporfommen.

3. L. festiva L. Lucciani (Ann. de la soc. ent. de Fr.

2. Ser. 1845 III. Bull, p. 112).

## Chrysobothrys Esch.

1. Chr. chrysostigma L. Dufour (Ann. des scienc.

nat. 2. Ser. 1840 XIV. 3 3. 33).

2. Chr. Solieri Lap. Klingelhöffer (Stett. ent. Beit. 1845 p. 347; Beschreibung sehr furg), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 117 T. 4, F. 200-204). Larve in 6-8jahr. Richten= und Rieferstämmehen, anfange unter ber Rinde, später ine Solz gehend.

# Agrilus Sol.

1. A. 6 guttata Hbst. Perris (Notes sur les métam. des

diverses Agrilus p. 7).

2. A. biguttatus F. Rageburg (Forstinf. I. 57), Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1843 1. 23 I. 2). Larve in Eichenrinde.

3. A. viridipennis Laporte. Perris (Notes sur les

mét. des div. Agrilus p. 5).

4. A. cinctus Oliv. Perris (Notes sur les mét. des div. Agrilus p. 9).

5. A. derasofasciatus Mac L. Perris (Notes sur les

mét. des div. Agrilus p. 2 I. 1).

6. A. angustulus III. Rabeburg (Forftinf. I. 54). Larve in Cichenftrauchwerf.

7. A. tenuis Ratz. Rateburg (Forftinf. I. 53). Larve in

Gichen. 8. A. viridis L. (Aubei Lap., nocivus Ratz.). Aubé (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1837 1. Ser. VI. 189 E. 8), Rasteburg (Forstins. I. 56 E. 2), Laporte et Gory (Hist. nat. des Ins. 1840 11. 4 E. 5). Larve in Buchen.

9. A. fagi Ratz. Rateburg (Forftinf. I. 56 und 63 E. 2; berfelbe fagt jedoch in feinem 1. Suppl. p. 8, daß die abgebildete Larve nicht biefer Urt, fondern vielleicht der Chrysobothrys affinis angehort), Mördlinger (Stett. entom. Zeit. 1848 p. 228). Larve in Rothbuchen, Birfen 1c.

Coraebus Lap. et Gory.

1. C. amethystinus Oliv. Durieu de Maisonneuve (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. Bull. p. 9).

#### Anthaxia Esch.

1. A. manca L. Perris Ann. de la soc. Lin. de Bordeaux 1838).

2. A. 4 punctata L. Rageburg (Forftinf. I. 52), Mördlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 228). Larve im Splinte junger Riefern=

und Fichten=Stämmchen.

3. A. morio F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 123 I. 5, F. 210-16). Larve in 8-12jahrigen Richten=Stämmchen.

Trachys Fab.

1. T. nana Payk. Beeger (Gig. Ber. ber Wiener Afab., math .= naturw. Al. 1851 VII. 209 E. 5). Larve minirt plaglich (ohne Bange zu bilden) in den Blättern bes Convolvulus arvensis.

#### Eucnemides.

### Melasis Oliv.

1. M. buprestoides L. (flabellicornis F.). Grichson (Wiegmann's Arch. 1841 I. 84), Guerin (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1843 I. 163 T. 5), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 541 T. 9), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 225 T. 1, F. 1). Larve töbtet die Alnus glutinosa.

Tharrops Lap.

1. Th. melasoides Lap. Mördlinger (Stett. entom. Beit. 1848 p. 226; nur einige Worte).

### Elaterides.

## Cratonychus Er.

1. Cr. niger F. Bouche (Naturgesch. 1834 I. 186 I. 8).

Larve in vermodertem Pferdemiste. 2. Cr. rufipes Hbst. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 185 T. 8; Elater fulvipes Hbst.), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 134 I. 5, F. 219-27). Larve in morschem Bei= benholze oder unter der Rinde alter abgeftorbener, von Magien bewohn= ter Fichten, von Diptern= und andern Larven oder von Sauten und Er= crementen ber Xylophagen-Larven sich nährend.

Agrypnus Esch.

1. A. atomarius F. Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1851 X. 268 J. 4), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 140 T. 5, F. 228 — 32). Larve in alten Stöcken ber Rabelhölzer, Cichen ic.

### Adelocera Latr.

A. varia Oliv. Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr.
 Ser. 1846 IV. 65 \( \mathbb{T}. \) 2).

Lacon Laporte.

1. L. murinus L. Westwood (Introd. 1839 I. 233 Fig. 24), Blanchard (Cuvier's règne anim. Insectes. 1845 T. 15).

#### Athous Esch.

1. A. rufus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 143 I. 5, F. 233-42). Larve in alten Fichtenstöden

in ben Bangen ber Longicornen, beren Larven fie verzehrt.

2. A. rhombeus Oliv. L. Dusour (Ann. des sc. natur. 2. Ser. 1840 XIV. 41 E. 3 B), Curtis (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853 I. 417 E. 13 M. III.), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 146 E. 5, F. 243 — 46). Larve in dem modernden Holze des Kirschbaumes, der Eiche, Erle, Fichete ic. in den Gängen der Longicornen.

3. A. undulatus Deg. (3fasciatus Hbst.) De Geer

(Mem. 1774 IV. Mem. IV. 2. 5).

4. A. hirtus Hbst. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 484 3. 5, F. 1).

Campylus Fisch.

1. C. linearis F. (mesomelas Schm.) Stroem (Nogle Insekt. larves mid deres forvandl. II. 375), Chapuis Cat. des Larv. des Col. p. 486 T. 5, F. 2). Larve in alten Baumstöcken in ben Gängen ber Longicornen.

Elater Lin. (Ampedus Germ.)

1. E. sanguineus L. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 185; ohne Beschreibung), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 148 E. 5, Fig. 247—53). Larve in fauligem Kiefern= und Kichtenholze, welches von Larven der Longicornen bewohnt wird.

2. E. pomorum Geoff. Curtis (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1853 I. 43 T. 3 M. III.), Heeger (Sip. Ber. der Wiesner Afad., math. snaturw. Kl. 1854 XIV. 33 T. 3). Larve in mos

drigem Eichen= und Weidenholze.

Cryptohypnus Esch.

1. Cr. riparius F. Perris (Mem. de la soc. roy. des scienc. de Liège 1855 X. 236 E. 5, Jig. 9-19). Larve unter Steinen.

#### Ludius Latr.

1. L. ferrugineus Lin. Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. 65 X. 2).

Agriotes Esch.

1. A. sputator L. Kollar (Naturgesch. p. 149). Larve in

ben Wurzelftoden ber Ropffallat, der fie schädlich wird.

2. A. segetis Bjerkander (lineatus L.) De Geer (Mem. V. 1752 Mem. VIII. T. 12, E. segetis, nach Lucas; und Mem. IV. Mem. IV. T. 5, E. lineatus), Bjerkander (Mem. de Stockholm 1779 p. 254 T. 10, mit Einzelnheiten über die Lebensweisse), Blanchard (Ann. de l' Agricult. franç. 4. Ser. 1847 I. 218), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 186 T. 8; E. lineatus), Kollar (Naturgesch. 1837 p. 105). Larve in Dünger und vegetabilischer Erde, zuweilen den Wurzeln des Getreides schädlich.

3. A. obscurus L. Marsham (Transact. of the Linn.

Soc. IX. I. 18), Westwood (Introd. I. 233 Fig. 24).

#### Sericosomus Serv.

1. S. fulvipennis Dej. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 183 T. 8). Die Larve lebt 3 Jahr in altem Weidenholze.

### Cebrionites.

### Cebrio Oliv.

1. C. gigas F. Lucciani (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1845 III. Bull. p. 111), Guèrin-Méneville (Comptes rendus de l' Acad. des scienc. de Paris 1853 XXXVI. 225), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 488 Z. 5, Fig. 4). Larve an Wurzeln.

### A topites.

Atopa Fab. (Dascillus Latr.)

1. A. einerea L. Erichson (Wiegm. Arch. 1841 I. 88), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 492). Larve an Wurzeln.

# Cyphonidae.

Cyphon Payk. (Elodes Latr.

1. C. pallidus F. Chapuis (Cat. des Lary. des Col. p. 495 E. 5, Fig. 5). Larve auf Wasserpstanzen.

### Eucinetes Germ. (Nycteus Latr.)

1. E. meridionalis Lap. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1851 IX. 48 \( \mathbb{Z}, 2 \).

## Lycides.

Lycus Fab. (Lygistopterus Muls.)

1. L. sanguineus F. Latreille (Règne anim de Cuv. 3. ed. II. 409), Erichson (Wiegm. Arch. 1841 I. 93), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. 343 T. 9), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 5, Fig. 8; ohne Beschreibung).

### Lampyrides.

Lampyris L.

1. L. noctiluca L. De Geer (Mem. IV. Mem. II. T. 1; Göze's Abhandl. aus der Inseftologie 1774 p. 348), Olivier (Entomol. 1790 II. A. 28), Schmid (Versuche über die Ins. 1803 l. 233), Westwood (Introd. l. 250). Larve an Wurzeln von in Sümpfen wachsenden Pflanzen.

2. L. Sencki de Vill. (splendidula L.?) Foulques de Villaret (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1833 II. 354 3, 15).

## Phosphaenus Lap.

1. Ph. hemipterus F. Müller (Il. Magaz. 1805 IV. 182; ausstührliche Beschreibung). Larve in ber Erde an Pflanzenwurzeln.

### Luciola Lap.

1. L. italica L. De Geer (Mem. 1752 IV. Mem. II. 3. 17), De Loche (Mém. de l' Acad. roy. de Turin VI).

### Drilus Oliv.

1. D. flavescens F. Mielzinski (Ann. des scienc. nat. 1824 I. 67 T. 7, und eine Beobachtung von Latreille in demjelben Werfe I. 78), Desmarest (Ann. des scienc. nat. 1824 II. T. 15), Audouin (Ann. des sc. nat. 1824 II. 443; Anatomie), Latreille (Règne anim. de Cuv. 1836 II. 411).

## Telephorides.

Latreille (Hist. nat. des Crust. IX. 104, Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins. 1837 VI. Col. III. 174 \(\mathbb{Z}\), Grichson (Wiegm. Arch. 1842 p. 94).

Cantharis L. (Telephorus Schaef.)

1. C. fusca L. De Geer (Mem. IV. Mem. II. Z. 2), Preyssler (Berg. böhm. Inf., 1. Hundert, 1790 p. 59 I. 3), Blanchard (Guérin-Méneville Magas de Zool. 1. Ser. 1836 VI. Ann. Z. 168), Westwood (Introd. I. 256 F. 27).

2. C. rufa L. Waterhouse (Transact. of the ent. Soc. of Lond. 1836 I. 31 E. 3), Candèze (Cat. des Larv. des Col.

I. 5, F. 9, ohne Befchreibung).

3. C. livida L. Blanchard (Guérin-Ménev. Magas. de Zool. 1. Ser. 6. Ann. Z. 168).

#### Malthinus Latr.

1. M. biguttatus L. Hammerschmidt (De Ins. agricult. damnosis 1832).

### Melyrides.

Malachius Fab.

1. M. aeneus L. Hammerschmidt (De Ins. agric. damnosis; ohne Beschreibung), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 591 E. 15).

Anthocomus Er.

1. A. lateralis Er. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 593 T. 18, F. 254—59). Larve unter der Rinde junger Fichten bei den Larven des Bostr. bidens, von denen sie höchst wahrscheinlich lebt.

Ebaeus Er.

1. E. albifrons F. Perris (Mem. de la soc. des scienc. de Liege 1855 X. 241 T. 5, Fig. 29 — 36). Larve in Gemülle von Poduren 2c. lebend.

Dasytes Fab.

1. D. coeruleus Fab. Rateburg (Forstins, Nachtrag zur 1. Aufl. 1839, I. 5; sehr furze Beschr.), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 229; ohne Beschreib.). Larve in den todten Alesten der Roth= und

Weißbuche, Fichte 2c., unter Gichenrinde.

2. D. flavipes F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 599 T. 18, Fig. 260—68). Larve unter der Minde junger Fichten in den Gängen von Bostr. bidens, dessen Larve sie verzehrt. — Zu dieser Art gehört nach Perris auch das unter D. serricornis Parr. in solgenden Wersen beschriebene Thier: Iss (1834 p. 716), Waterhouse (The ent. Magaz. II. 375 T. 10), Westwood (Introd. I. Fig. 28), Candeze (Cat. des Larv. des Col. T. 6, Fig. 1; ohne Beschreibung).

Byturus Latr.

1. B. tomentosus F. Hammerschmidt (De Ins. agric. damnosis T. 3; ohne Beschreib.), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 189), Westwood (Introd. I. Fig. 11, sub nom. B. sumatus). Larve in den Früchten der Himbeeren.

### Clerii.

Tillus Oliv.

1. T. unifasciatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 32 Z. 1).

## Clerus Geoff.

1. C. formicarius L. Rațeburg (Forftinf. I. 33 T. 1), Erichfon (Wiegm. Arch. 1841 I. 96), Spinola (Essai monogr. sur les Clerites 1844 p. 49), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 602 T. 18, Fig. 269—75). Larve im Holze, sich näherend von Aylophagene und andern Insettene Larven.

2. C. 4 maculatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de

2. C. 4 maculatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 607 T. 18, F. 276). Larve unter der Rinde junger abgestorbener Kichten, von Aylophagenlarven u. Tinienraupen lebend.

Opilus Latr.

1. O. mollis L. Waterhouse (Transact. of the ent. Soc. of Lond. I. 30), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 608 T. 18, Fig. 277 — 83). Larve in tobten Weinstöcken, abgestorbenen Fichtentrieben, unter ber Ninde der Nadelhölzer 20., von Aylophagen-Larven lebend.

2. O. domesticus St. Candèze (Cat. des Larv. des Col.

p. 506 T. 6, Fig. 2). Larve in ben Gangen ber Aulophagen.

3. O univittatus. Ross. Perris (Mem. de la soc. des scienc. de Liège 1855 X. 238 T. 5, Fig. 20—28). Larve in den Gängen des Lyctus canaliculatus.

# Trichodes Fab.

1. Tr. apiarius L. Swammerdam (Biblia natur. Tab. 26), Herbst (Natursyst. 1792 IV. 158, nur wenige Worte), Reaumur (Mem. IV. Mem. III. T. 8, sub nom. T. alvearius), Sturm (Fn. Deutschl. 1837 XI. 25). Die hochrothe, befußte Larve lebt nach Swammerdam in den Nestern der Mauerbiene.

2. Tr. alvearius F. Schäffer (Abhandl. über die Mäuersbiene 1764 T. 5), Latreille (Hist. nat. IX. 151), Westwood (Introd. I. 263 F. 29; Larve in dem Reste der Megachile muraria), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II.

611-21; Larve unter ber Rinde der Fichte).

### Corynetes Hbst.

1. C. ruficollis F. heeger (3fis 1848 p. 974 I. 8).

### Ptiniores.

Ptilinus Geoff.

1. P. pectinicornis L. Rateburg (Forstinf. I. 49; ohne Beschreibung). Larve im Holze der Buchen, Eichen, Weiden, Pappeln ic.

### Xyletinus Latr.

1. X. hederae Duf. Leon Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1843 2. Ser. I. 321 E. 11). Larve in todten Epheusweigen.

### Dorcatoma Hbst.

1. D. dresdensis Hbst. Entomol. Softe, enthaltend Beitrage gur weitern Kenntn. und Aufflar. ber Infeftengefch. 1803 II. 96.

2. D. bovistae E. H. Entomol. Hefte (1803 II. 100), Stollwerf (Berh. des naturhift. Bereins der preuß. Rheinlande 1853 p. 56; sehr kurze Beschreib. der Larve und Puppe). Larve in Bovista plumbea.

3. D. rubens E. H. Giraud (Berh, bes bot.-zool, Bereins in Wien 1851 p. 14), Legner (Arb. der schles. Gef. 1852 p. 177.) Lar-

ve in mulmigem Gichenholze.

4. D. flavicornis F. Braselmann (Verhandl. des naturhist. Vereins der preuß. Rheint. 1849 p. 346 T. 14; vielleicht Dorcat. chrysomelina: 1851 p. 51), Legner (Arb. der schles. Ges. 1853 p. 178). Larve in fauligem Cichenholze.

#### Hedobia Sturm.

1. H. imperialis L. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 187). Larve in Apfelbäumen, Weißbuchen, Lindenzweigen 2c.

#### Ptinus Lin.

1. Pt. fur L. Goedart (Metam. et hist. nat. ins. 1662 II.), De Geer (Mem. IV. 1752 Mem. 5 \( \mathbb{Z} \). 9), Weinedens (Masturferscher 1774 III. 55; Küßly Magaz. 1779 II. 126), Göze (Masturforscher 1781 VIII. 62 \( \mathbb{Z} \). 2), Latreille (Hist. nat. des Crust. 1800 IX. 164), Audouin (Ann. de la soc. ent. de Fr. V. Bull. p. 62). Larve in Thiers und Pflanzenstossen, selbst gistigen.

Anobium Fab.

1. A. tesselatum F. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 187), Mapeburg (Forstins. I. 45 T. 2), Westwood (Introd. I. 271 Fig. 30). Larve an Stämmen von Taxus, Buche, Weißbuche, Eiche, Pappeln 1c.

2. A. pertinax L. Schmid (Berfuche über die Inf. 1803 I. 158), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 630).

Larve im Solze ber Meubles, Berathe und Gebaude.

3. A. striatum Oliv. Rouzet (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VIII. 311 E. 9). Hierher ober zu A. paniceum gehört wahrscheinlich: Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. II. 36 E. 8). Larve in altem Holze, altem Brote, alten Büchern 2c.

4. A. emarginatum Duft. Rateburg (Forstinf. I. 47, Rach=

trag jur 1. Aufl. p. 6; ohne Beschreib.). Larve unter Fichtenrinde.

5. A. longicorne St. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 629) Larve in Fichtenrinde.

6. A. nigrinum St. Rateburg (Forftinf. I. 45), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 227). Larve in jungen Rieferntricben.

7. A. molle L. Rateburg (Forstinf. I. 42, ohne Beschreib.),

Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 622 T. 18, Fig. 284—89). Larve in jungen Kiefern= und Kichtentrieben.

8. A. abietis Fab. Nageburg (Forstins. I. 44; ohne Beschr. der Larve), Rouzet (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VIII. 308 T. 9), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 628). Larve in Fichtenzapsen, in der Ninde der Fichte und Pinus pinaster.

9. A. paniceum L. Kollar (Naturgesch. p. 396; zu furze Beschreib.). Wahrscheinlich gehört hierher auch: Frisch (Beschreib. von allerl. II. 36 E. 8). Larve in altem Brote und allen Pflanzen-

ftoffen, felbft giftigen.

# Apate Fab.

1. A. capucina L. Mageburg (Forstinf. I. 23 T. 14), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1850 VIII. 555 T. 16). Larve in Eichen.

2. A. varia III. (Dusourii Latr.). Klingelhöffer (Stett. ent. Zeit. 1843 p. 86; sehr furze Beschreib.), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1850 VIII. 563). Larve in Rothbuchen.

### Sinoxylon Duft.

1. S. muricatum F. (bispinosum Oliv.) Kollar (Mem. ber f. Alfad, in Wien 1850). Die Larve schadet in Tyrol ben Weinstöcken.

2. S. 6 dentatum Oliv. Perris (Ann. de la soc. ent. de

Fr. 2. Ser. 1850 VIII. 560 T. 16).

### Xylopertha Guérin.

1. X. sinuata F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1850 VIII. 562 E. 16). Larve in abgestorbenen Weinstöcken.

### Lyctus Fab.

1. L. pubescens Panz. Heeger (Sig. Ber. ber Wiener Afad., math.=naturw. Kl., 1853 XI. 938 E. 5). Larve in Eichenholz.

Sphindus Chevr.

1. Sph. Gyllenhalii Chevr. (Nitidula dubia Gyl.). Perris (Mem. de la Soc. des scienc. de Liège 1855 X. 251 T. 5, Fig. 56—63). Larve in Gesellschaft der von Liodes castanca in Bilzen (Reticularia hortensis Bull.).

### Cioidae.

# Xylographus Mell.

1. X. bostrichoides Duf. Leon Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1850 VIII. 551 Z. 16).

Rhopalodontus Mell

1. R. perforatus Gyl. Mellié (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VII. Bull. p. 40).

## Cis Latr.

1. C. boleti Scop. Bouché (Maturgesch. 1834 I. 203 T. 10), Westwood (Introd. I. 279, Fig. 31), Mellié (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1848 VI. 212 E. 10). Larve in Agaricus= Arten, namentlich an Eichen, Buchen, Fichten.

2. C. laminatus Mell. Mellié (Ann. de la soc. ent. de

Fr. 2. Scr. 1848 VI. 339).

3. C. Jacquemartii Mell. Mellié (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1848 VI. 339).

4. C. Melliéi Coq. Coquerel (Ann. de la soc. ent. de

Fr. 2. Ser. 1849 VII. 443 T. 14).

5. C. alni Gyl. Lucas (Expl. sc. de Algerié part. 2, 1847 p. 469 I. 60, Cis punctulatus Luc.).

Ennearthron Mell. (Entypus Redt.)

1. E. cornutum Gyl. Mellié (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VII. Bull. p. 40), Perris (Ann. de la socent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 639 X. 18, Fig. 290 — 98). Larve in Polyporus pini.

# Lymexylones.

Hylecoetus Latr.

1. H. dermestoides F. Rapeburg (Forftinf. I. 40. 2. 2), Sturm (In. Deutschl. 1839 XI. 71), Nördlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 226). Larve in alten Rothbuchen=Stöcken; nach Nördlinger in Eichen.

Lymexylon Fab.

1. L. navale L. Rateburg (Forftinf. I. 41 I. 2), Sturm (Fn. Deutschl. XI. 63). Larve in Cichenholz.

### Tenebrionites.

### Akis Hbst.

1. A. punctata Thunb. Mulsant (Annales de la soc. Linnéen. de Lyon 1845-46 I. 9 Jaf. 1).

Blaps Fab.

1. B. obtusa St. Caudèze (Cat. des Larv. des Col. I.

5, Fig. 5, ohne Beschreibung).
2. B. mortisaga F. Haliday (Transact. of the entom. Soc. of Lond. 1838 II. 100 E, 11), Westwood (Introd. I. 321 F. 39).

3. B. fatidica St. Letner (Arb. ver schles. Ges. 1843 p. 170), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 609 E. 15). Larve an dumpfigen dunsten Orten in Gemülle, trockner Erde 2c.

4. B. producta Brullé. Perris (Ann. de la soc. ent.

de Fr. 1852 X. 606 T. 15).

Opatrum Fab.

1. O. pygmaeum Dej. (?) Fischer v. Waldheim (Oryctogr. du gouv. de Moscou, 1830).

Crypticus Latr.

1. Cr. quisquilius L. (glaber F.) Bouché (Naturgesch. 1834 I. 191; furze Beschreib.). Larve in Weibenholz.

Bolitophagus III. (Heledona Latr.)

1. B. agaricola Latr. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 191 T. 9), Westwood (Introd. 1839 I. 315 Fig. 38), Erichson (Wiegm. Arch. 1842 I. 365), L. Dusour (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1843 XX. 284 T. 12). Larve in Boletus- und Boliporus-Arten.

Pentaphyllus Redt.

1. P. testaceus F. Erichson (Wiegm. Arch. 1842 I. 366), Lepner (Denkschr. ber schles. Ges. 1853 p. 218 T. 2). Larve im fauligen Cichenholze.

Scaphidema Redt.

1. Sc. bicolor F. (aenea Pz.) Westwood (Introd I. 314 Fig. 37).

Diaperis Fab.

1. D. boleti L. Olivier (Entomol, 1795 III. A. 55), Hammerschmidt (De ins. agric. damnosis T. 1), L. Dufour (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1843 XX. 290 T. 12). Larve in Boletus-Arten.

### Tribolium Mac L.

1. T. castaneum Hbst. (ferrugineum F.) Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1855 III. 249 T. 13 III). Larve an Insesten, von deren Fettförper sie lebt, daher zuweisen die Sammlungen zerstört.

Hypophloeus Fab.

1. H. bicolor F. Westwood (Introd. I. 315 Fig. 38). Derselbe zweiselt jedoch selbst, ob die abgebildete Larve zu dem in Rede stehenden Thiere gehört.

### Tenebrio F.

1. T. molitor L. Frisch (Beschreib, von allers. Inf. 1720

III. Tab. 1), De Geer (Mem. V. Mem. I. Tab. 2), Olivier (Entomol. 1795 IV. M. 57), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 289), Posselt (Beitr. zur Anat. der Inf. 1804 Hft. I. 25 T. 3; Anatomie), Sturm (Fn. Deutschl. 1807 II. 214 T. 46), Hammerschmidt (Beitr. zur Entomotomie. Brest. 1833 Tab. 6, Anatomisches), Westwood (Introd. I. 317 Fig. 38).

2. T. obscurus F. Westwood (Introd. I. 318 Fig. 38).

Helops Fab.

1. H. coeruleus F. Waterhouse (Transact. of the ent. Soc. of Lond. 1836 I. 29 J. 4), Westwood (Introd. I. 312 Fig. Perris (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1840 XIV. 81 T. 3).

2. H. lanipes F. Blanchard (Guèrin-Méney, Mag. de

Zool. 6. Ann. 1837 T. 175).

Prionychus Sol.

1. P. ater F. Kyber (Germar's Mag. 1817 II. 16 T. 1), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 194 T. 9), Waterhouse (Transact. of the ent. soc. I. 27 T. 4; Erix niger), Perris (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1840 XIV. 83 T. 3 A). Larve in vermoder= tem Weiden-, Pappel- und Apfelbaum-Holze.

Mycetocharis Latr.

1. M. linearis III. (barbata Latr.) Bouché (Raturgesch. 1834 I. 198), Heeger (Sis. Ber. der Wiener Afad., math. = naturwiff. Kl. 1852 X. 173 T. 5), Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1855 III. 243 E. 13 1.). Larve im modrigen Solze ber Linden, Roßfastanien, Ahornbäume, Silberpappeln 2c.

2. M. scapularis Panz. Waterhouse (Transact. of the

ent. soc. of Lond. I. 29 T. 5). 3. M. axillaris Payk. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 197 I. 10). Larve in dem fauligen Solze der Apfelbaume.

### Cistela Fab.

1. C. ceramboides L. Waterhouse (Transact. of the ent. soc. of Lond. 1836 I. 28 T. 4), Westwood (Introd. 1839 I. 310 Fig. 36), Beeger (3fie 1848 p. 982).

## Melandryadae.

Orchesia Latr.

1. O. micans Ill. Waterhouse (Entom. Magaz. 1834 III. 376 T. 10), Braselman (Berh. Des naturhift. Bereins Der preuß. Rheinl. I. 17), Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 519 3. 6; genauere Beschreib, als bei den beiden vorhergehenden Autoren). Larve und Buppe in Polyporus igniarius.

2. O fasciata Payk. Fischer v. Waldheim (Oryctogr. de gouv. de Moscou, 1830), Westwood (Introd. I. 393 &. 49).

#### Direaea Fab.

1. D. discolor F. Erichson (Wiegm. Arch. 1842 I. 368, welcher sagt, daß die Larve auf dem letzten Abdominal-Ringe 2 auf-wärtsgefrümmte Häfchen trage), Perris (Mem. de la soc. des scienc. de Liège 1855 X. 248 T. 5, Fig. 47—55; D. laevigata Hellenius). Larve in alten Stöcken der Nadelhölzer.

2. D. rufipes Gyl. Mac Leay (Horac entom. II. 464, sub. nom. Xylita buprestoides), Westwood (Introd. 1. 307).

Hypulus Payk.

1. H. bifasciatus F. Lethner (Arb. ber schles. Gef. 1851 p. 96), Heeger (Sit. Ber. ber Wiener Afad., math. = naturw. Kl. 1853 X. 474). Larve in bem trockenfauligen Holze ber Populus dilatata.

Melandrya F.

1. M. caraboides L. (serrata F.) Perris (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1840 XIV. 36 T. 3 A). Das letzte Abbomi= nal=Segment ist nach Erichson (Wiegm. Arch. 1842 I. 368) ohne Heigen. — Die von Westwood (Introd. I. 304 Fig. 35) unter diesem Namen beschriebene Larve gehört einem Helops an.

## Lagriariae.

Lagria Fab.

1. L. pubescens L. (hirta F.) Lyonnet (Mém. posth. p. 112 T. 10), Westwood (Introd. I. 290, Fig. 32), Heeger (Sig. Ber. der Wiener Afad., math. naturw. Kl. 1853 X. 161 T. 1), Perris (Mem. de la soc. des scienc. de Liège 1855 X. 255 T. 5, Fig. 64—72). Larve nährt sich von abgesallenem Laube, überwintert und verpuppt sich in der Erde.

2. L. lata F. Perris (Mem. de la soc. des scienc. de

Liège 1855 X. 258 T. 5, Fig. 73-78).

## Pyrochroides.

Pyrochroa F.

1. P. coccinea L. Ahrens et Silbermann (Revue ent. 1833 l. 247 T. 14), Hammerschmidt (Beitr. zur Entomotomie Brest. 1833; Anus und Verdauungswerfzeuge der Larve), L. Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1840 XIII. 322 T. 5). Larve unter der Rinde von Fichten, Tannen 2c,

2. P. rubens F. Westwood (Introd. I. 288, Fig. 32).

3. P. pectinicornis F. Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 526 E. 7). Larve in Gesellschaft mit ber ber P. coccinea.

Pytho Fab.

1. P. depressus L. De Geer (Mem. V. Mem. I. Tab. 2, sub nom. Tenebrio lignarius, Bouché (Naturgesch. 1834 I. 192 3. 9). Larve unter Fichtenrinde.

### Mordellinae.

#### Mordella Fab.

1. M. aculeata L. Grichson (Wiegm. Arch. 1842 I. 372).

2. M. fasciata F. L. Dufour (Ann. des scienc. nat. 2. Ser. 1840 XIV. 225 T. 11; auch Anatomie). Die Larve in altem Pappel= und Buchenholze.

3. M. pumila Gyl. Schiffing (Beitr. gur Ent., herausgegeber von ber ent. Sect. ber schles. Gef. 1829 p. 96 T. 8). Larve in Ar-

temisia vulgaris.

4. M. pusilla Dej., Gyl. Vallot (Mem. de l' Acad. de Dijon 1829 p. 30). Larve in den Stengeln von Marrubium vulgare.

# Anaspis Geoff.

1. A. maculata Geoff. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 29 I. 1).

# Metoecus Dej.

1. M. paradoxus. F. Ramdohr (Germ. Magaz. I. 137, ohne Beschreibung). Larve in den Restern der Wespen.

Rhipiphorus Fab.

1. R. bimaculatus F. Farines (Ann. des scienc. nat. 1. Ser. VIII. 244; einige Bemerkungen über die Lebensweise).

Rhipidius Thunb. (Symbius Sund.)

1. R. blattarum Sundev. Sundeval (Ssis 1831), Westwood (Introd. I. 295 Fig. 33).

# Meloidae.

# Meloe Lin.

Die Larven leben als Parasiten aus Diptern und Hymenoptern und sind in ihrem ersten Alter als solche beobachtet und beschrieben worden von Goedart (Metam. et hist. nat. ins. 1662 II. 180), Loschge (Maturforsch. 1788 XXIII.), Geossroy (Hist. des Ins. 1798 I. 377; die beschriebene Larve gehört sedoch der Timarcha tenebricosa an), Kirby (Monogr. ap. angl. Vol. II. 168 E. 14, sub nom. Pediculus melittae), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 379, und Règne anim. de Cuvier 3. ed. 1836 III. 40), Nitsch (Germ. Mag. III. 5), Dufour (Ann. des scienc. nat. 1828 Vol. XIII, sub nom. Triungulinus tricuspidatus), Brandt und Rageburg (Mediz. Zool. 1830

II. 105), Brandt et Erichson (Nova act. Acad. nat. cur. 1832 Vol. XVI. pars I. 109 T. 1), Westwood (Introd. 1839 I. 302 T. 34), Newport (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. Vol. XX).

In Beziehung auf die Arten diefer Gattung find die Larven nur

beobachtet, von

1. M. proscarabacus L. Reaumur (Mem. IV. Mem. II. 490 E. 31), De Geer (Mem. V. Mem. I. E. 1), v. Siebold (Stett. ent. Zeit. 1841 p. 130). Der lette Autor giebt ebenfalls nur eine Beschreibung der jungen Larve, und vermuthet, daß dieselbe, wenn sie heranwachse, in den Restern verschiedener Bienen-Arten wohne.

2. M. cicatricosus Leach. Newport (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. 1851 XX. 297 \(\mathbb{Z}\). 14), Candèze (Cat. des

Larv. des Col. p. 530 T. 7, Fig. 6).

3. M. variegatus Don. 3u dieser Art gehört wahrscheinlich die von Frisch (Beschreib, von allerl. Ins. VI. 14 Tab. 6) abgebildete und beschriebene Larve.

Lytta Lin.

1. L. vesicatoria L. Loschge (Maturforsch. 1788 XXIII. 37 Fig. 1—8), Latreille (Hist. nat. des Crust. X. 399), Audouin (Ann. des scienc. nat. 1826 IX. 31; nur einige Worte), Zier (Brandes Arch. des Apoth. Bereins 1829 XXIX. 209 T. 1), Raßeburg (Forstinf. 1839 I. 88 T. 2). Die Eier werden in die Erde gelegt; die Larven leben wahrscheinlich an der Erde und sind nur in iherem ersten Alter beobachtet worden.

Hapalus (Apalus) Fab. ...

1. H. bimaculatus F. Géné (Ann. des scienc. nat. 1831 XXIII. 138).

Sitaris Latr.

1. S. humeralis F. Latreille (Règne anim. de Cuvier 3. ed. 1836 III. 42), Audouin (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1835 IV. Bull. p. 77), Westwood (Introd. 1839 I. 299 F. 34). Larve in den Restern der Anthophora-Urten.

### Oedemeritae.

Calopus F.

1. C. serraticornis L. Gyllenhall (Nova acta Upsal. VI. und Insect. succ. II. 513), Erichson (Wiegm. Arch. I. 368, Note). Larve in abgestorbenen Stämmen der Nadelhölzer.

Ditylus Fischer.

1. D. laevis F. Kolenati (Bulletin de la soc. imp. des nat. de Moscou 1847 XX. 137 T. 4). Larve in abgestorbenen Fichstenstämmen.

### Oedemera Oliv.

1. Oe. lateralis Esch. (seladonia Meg.) Dufour (Ann.

de la soc. ent. de Fr. 1841 1. Ser. X. J. 1).

2. Oc. coerulea L. Heeger (Gis. Ber. ber Wiener Afad., math.-naturw. Kl., 1853 XI. 932 T. 3). Larve in jungen frankelnden Rothbuchen.

### Anoncodes Schm.

1. A. rufiventris Scop. (dispar Duf.) Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1841 X. 5 \(\mathbb{Z}\). 5).

## Chrysanthia Schm.

1. Ch. viridissima L. Westwood (Introd. I. 305 F. 35).

## Salpingides.

Rhinosimus Latr.

1. R. roboris F. Erichson (Wiegm. Arch. 1847 I. 287), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 533).

#### Curculionites.

Reaumur (Mem. III. Mem. 1, Minirer), De Geer. (Mem. V. Mem. V), Meineckens (Füßly Magaz. II. 153), Herbst (Natursyst. VI. 35), Latreille (Hist. nat. des Crust. XI. 52), Kollar (Naturgesch. p. 171).

### Bruchus L.

1. B. pisi L. Kalm (Beschreib. ber Reise nach dem nördlichen Amerika, deutsch von Murray 1754, II. 294), De Geer (Mem. V. 1778 Mem. V. Tab. 16, Fig 6), Kirby et Spence (Introd. to Entom. 1822 I. 175), Westwood (Introd. 1839 I. 330), Harris (Insect. of Massachus. 1841 p. 55), Mendel (Berh. des zool. = bot. Bereins in Wien 1854 p. 27), Lesner (Arb. der schles. Ges. 1854 p. 79). Larve in Erbsen.

Brachytarsus Schönh.

1. Br. scabrosus F. Frisch (Beschr. von allerl. Ins. 1720 IX. 37 Tab. 20, 21), Latreille (Hist. nat. XI. 37), Vallot (Ann. des scienc. nat. 1828 XIII. 68; Anthribus marmoratus). Larve und Puppe in Coccus an Zweigen von Carpinus betulus und Populus tremula.

2. Br. varius F. Dalman (Swedish. Trans. 1824), Rageburg (Forstinf. I. 99 I. 4), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 230).

Larve in Coccus an Fichten= und Kiefern-Zweigen.

Choragus Kirb.

1. Ch. Sheppardi Kirb. (Alticopus Galeazzi Villa)

Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1843 I. 313). Larve in den abgestorbenen Zweigen von Crataegus oxyacantha.

Apoderus Oliv.

1. A. coryli L. Panzer (Fn. germ. 100. 8; nur wenige Worte), Rapeburg (Forstins. I. 104 T. 4), Hubert (Mem. de la soc. des sciens. de Genève 1839 2. part. VIII.), Westwood (Introd. I. 336 Fig. 41). Larve in den chlindrisch zusammengerollten Blättern des Hafelnußstrauches, der Buche, Weißbuche, Erle.

### Attelabus Lin.

1. A. curculionoides L. Latreille (Hist. nat. XI. 67 und 82), Westwood (Introd. I. 336), Hubert (Mem. de la soc. des scienc. de Genève 1839 VIII.), Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1841 X. 21). Larve in den cylindrisch zusam=mengerollten Blättern der Eiche.

Rhynchites Hbst.

1. R. betulae L. Nageburg (Forstinf. I. 100 T. 4), Hubert (Mem. de la soc. des scienc. de Genève 1839 VIII. 2. part.), Debey (Beiträge zur Lebens = und Entwickelungs-Geschichte ber Attelabiden 1846), Stollwerf (Berh. des naturhist. Bereins der preuß. Rheinl. 1848 p. 99). Larve in Trichtern, welche aus einem Erlen = oder Bir fenblatte gebreht sind.

2. R. cupreus L. Schmidberger (Kollar's Naturgesch. p. 243). Das & legt die Gier in die jungen Früchte der Pflaumen, deren Stiel es jum Theil durchnagt, so daß sie später zur Erde fallen, wo sich

bas Thier verpuppt.

3. R. all'iariae Pz. Schmidberger (Kollar's Naturgesch. p. 249), Rabeburg (Forstinf. Nachtrag zur 1. Aufl. p. 28). Das & legt die Eier in die jungen Zweige ber Obstbäume, wenn sie ihre ersten Blätter entwickelt haben, und macht einen Einschnitt, daß dieselben später

dur Erbe herabfallen, in welcher die Berpuppung erfolgt.

4. R. betuleti F. Rozier (Cours complet d' Agriculture XIII. 27), Walckenaer (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1836 V. 243), Kollar (Naturgesch. p. 171, die dem Weinstode schädelichste Art), Rateburg (Forstins. I. 101, Nachtrag zur 1. Ausl. p. 26), Hubert (Mem. de la soc. des seienc. de Genève VIII, 2. part.), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 231). Larve in den trichterförmig zusammengedrehten Blättern der Birken, Buchen, Weiden, Birnbäusme, Rosen und des Weinstodes.

5. R. populi L. Hubert (Mem. de la soc. des scienc. de Genève 1839 VIII. 2. part.). Larve in den trichterformig zusam=mengerollten Blättern verschiedener Pappelarten und mancher Weiden.

6. R. Bacchus L. Aldrovande (De anim. insect. 1638 IV. 472), Walckenaer (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser.

1836 V. 42), Schmidberger (Rollar's Naturgefch. p. 247), Hubert (Mem. de la soc. des scienc, de Genève 1839 VIII. 2. part.). Larve nach Waldenaer auf Weinftoden und Rirschbaumen, nach Schmid= berger in jungen Früchten des Apfelbaumes und nicht des Weinstockes.

# Apion Hbst.

1. A. craccae L. De Geer (Mem. V. Mem. V. M. 43 I. 7, Fig. 33 — 36). bes Ervum hirsutum. Larve in den Schoten der Vicia cracca und

2. A. radiolus Kirb. (aterrimum Kirb.) Bouche (Stett. ent. Beit. 1847 p. 164). Larve nach Bouche in Zweigen Der Malva= ceen, nach Westwood (Introd. I. 337) in denen der Stechpalme (Hex aquifolium), nach Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 545) in Den Stengeln des Tanacetum vulgare.

3. A. ulicis Forst. Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 245). In den Zweigen von Ulex europaeus.

4. A. flavofemoratum Hbst. Westwood (Introd. I.

337). Larve im rothen Riee. .

5. A. fagi Lin. (apricans Hbst.). Marsham (Transact. of the Linn. soc. of Lond. 1802 VI. 142 I. 5), Guerin-Meneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1843 I. 66). Larve in ben unreifen Früchten von Trifolium pratense.

6. A. flavipes F. Westwood (Introd. I. 337). Larve

im hollandischen oder weißen Rice.

7. A. scutellare Kirb (ulicicola Perr.). Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1840 IX. 89). Larve in Gallen bes Ulex nanus.

8. A. sulcifrons Hbst. Reinhard (Stett. ent. Beit. 1856 p. 109). Larve in gallenartigen Unschwellungen ber Artemisia campestris.

9. A. sorbi Hbst. Legner (Arb. ber schlef. Gef. 1851 p. 94).

Larve in dem Fruchtboden der Anthemis arvensis.

10. A. humile Germ. (curtirostre Germ.)? Beeger (Gis. Ber. ber Wiener Afad., math = naturw. Rl. 1854 XIV. 281 2. 4, sub. nom. A. curvirostre Schönh.; da diefes jedoch im Raufasus einheimisch ift, so durfte wohl das A. curtirostre Germ. damit ge= meint fein). Larve in den Stengeln der Garten=Malve.

# Brachyderes Schönh.

1. Br. incanus L. Rageburg (Forftinf. I. 105). Larve noch unbefannt.

## Polydrosus Germ.

Rabeburg (Forstinf. I. 115) erwähnt P. micans, viridicollis, atomarius, ohne beren Larve zu fennen.

1. P. cervinus L. Bouché (Stett. ent. Zeit. 1847 p. 165). Larve in ben Spigen ber Eichenzweige.

## Hylobius Germ.

1. H. abietis L. Rapeburg (Forstinf. I. 106 E. 4), Kollar (Naturgesch. p. 376). Larve in Riefern und Fichten.

#### Plinthus Germ.

1. P. Megerlei Pz. Frauenfeld (Berh, bes zool, bot, Bereins in Wien 1854 p. 351). Larve in Stengel und Burgelftock bes Rumex alpinus.

2. P. caliginosus F. Chapuis (Cat. des Larv. des

Col. p. 547). Larve unter Rinde todter Nadelhölzer.

# Phytonomus Schönh.

1. Ph. intermedius Schönh. (maculatus Redt.) Heeger (Sig. Ber. ber Wiener Afad., math. = naturw. Kl., 1851 VII. 348 T.

13). Larve auf Achillea millefolium.

2. Ph. arundinis Fab. Boie (Stett. ent. Zeit. 1850 p. 359). Larve auf Btühten von Sium latifolium. Die Puppe ruht wie bei ben andern Arten dieser Gattung in einem runden, weitmaschigen, an der Pflanze befestigten Gespinnste.

3. Ph. rumicis L. De Geer (Mem. V. Mem. V. A. 20, T. 7), Latreille (Hist. nat. XI. 74 und 187), Schmidt (Stett. ent. Zeit. 1840 p. 131; Puppe), Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1844 II. 49 T. 2). Larve auf Rumex-Arten und Polygonum aviculare.

4. Ph. pollux F. Boie (Stett, ent. Beit. 1850 p. 359). Larve

auf Cucubalus behen.

5. Ph. viciae Schönh. Boie (Stett. ent. Zeit. 1850 p. 360), Perris (Mem. de l' Acad. des sc. de Lyon, 1851). Larve auf Helosciadium nodiflorum.

6. Ph. plantaginis. De G. De Geer (Mem V. Mem.

V. M. 24 T. 7).

7. Ph. murinus F. Heeger (Ifis 1848 p. 979 T. 8). Larve auf Blättern ber Medicago sativa.

### Phyllobius Schönh.

1. Ph. oblongus L. Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 232), Schmidberger (Kollar's Naturgesch. p. 259). Larve nach Nördelinger wahrscheinlich in Blätter-Bündesn der Populus canadensis, nach Schmidberger an Burzeln verschiedener Wiesenpstanzen. Käfer nach Schmidt (Lebens- und Vertilg.-Weise einiger schädl. Ins. 1833 p. 32) den jungen Trieben und Knospen der Ebelreiser, nach Schmidbers ger den Blättern aller Obstbäume schädlich.

Trachyphloeus Germ.

1. T. scabriculus L. Larve in Ratchen ber Populus nigra nach Schilling (Arb. ber schles. Ges. 1828 p. 73).

### Peritelus Germ.

1. P. griseus Oliv. Nach Pliester (Berh. des naturw. Bereins der preuß. Rheinl. 1850 p. 255) wird der Käfer und seine (noch unbeschriebene) Lawe den Knospen der Aepfel- und Wallnußbäume, der Birken und Kirschen schädlich.

Otiorhynchus Germ.

1. O. niger F. (ater Hbst.) Rateburg (Forstins. I. 116 T. 4). Larve nach Matek (Arb. der schles. Ges. 1842 p. 157) in dem Wurzelstocke von Aspidium spinulosum Sw., nach Rateburg wahrsscheinlich in Fichtenwurzeln.

2. O. giraffa Germ. Rach Schmibt (Lebens und Bertilg. Beife einiger schaol. Inf. 1833 p. 34) wirb bas Thier ben Weinftoden

verderblich. Larve unbefannt.

3. O. sulcatus F. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 201 T. 10). Larve lebt von Wurzeln der Sarifragen, Primeln, Trollius 2c. und verspuppt sich 3—4 Zoll unter der Erde. Westwood (Introd. I. 334 Fig. 41) hat sie in Wurzeln der Sedum-Arten gesunden.

#### Lixus Fab.

1. L. peraplecticus L. Linné (Syst. nat. edit. 12 p. 610), De Geer (Mem. V. Mem. V. N. 18 E. 7), Herbst (Naturshift. 1795 VI. 43), Latreille (Hist. nat. XI. 70), Westwood (Introd. I. 342), Diechhoff (Stett. ent. Zeit. 1844 p. 383, ohne Beschreibung). Larve in den Stengeln von Sium latifolium.

2. L. turbatus Schönh. (gemellatus Gyl.) Schmidt (Stett. ent. Zeit. 1842 p. 273 Fig. 3-8). Larve in den Stengeln von Cicuta

virosa.

3. L. turbatus Gyl. Guérin-Méneville (Revue zoolog. 1838 I. 304), Eversmann (Bull. de l' Acad. imp. de Moscou 1843 p. 530). Larve in Cicuta virosa, nach Eversmann vielleicht in Angelica archangelica.

4. L. anguinus L. (octolineatus D.) Passerini (Bull.

des seiene. nat. 1831). Larve ben Roblarten ichablich.

5. L. venustulus Schönh. Leon Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 656 T. 19 IV.). Larve in ben Stengeln bes Sium nodiflorum.

6. L. angustatus F. Perris (Ann. de la soc. ent. de

Fr. 2. Ser. 1848 VI. 147 3. 7).

7. L junci Schönh. Rosenhauer (Beitr. zur Insesten-Fauma Europ. p. 133). Larve in Tyrol auf Beta cicla.

8. L. filiformis F. Diedhoff (Stett. ent. Beit. 1844 p. 383; ohne Beschreibung.) Larve mahrscheinlich in ben Stengeln von Carduus nutans und crispus.

9. L. bardanae F. Dicethoff (Stett. ent. Beit. 1844 p. 383;

ohne Beschreibung). Larve in Rumex hydrolapathum.

#### Larinus Germ.

1. L. maculosus Schonh. Larve bei Montpellier in bem

Fruchtboden ber Echinops ritro.

2. L. maurus Oliv. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 552 T. 7, Fig. 7). Larve im Fruchtboden von Buphthalmum spinosum.

# Rhinocyllus Germ.

1. R. latirostris Latr. Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1845 III. 77 E. 2). Larve und Buppe in bem Frucht= boben bes Carduus nutans.

Pissodes Germ.

1. P. piceae III. Heer (Observ. ent. p. 26 T. 4), Rate-burg (Forstins. I. 121 T. 5). Larve in Tannen.

2. P. pini L. Rageburg (Entom. Beiträge in: Act. Acad. Leopold. - Carol. 1834 Vol. XVII. I. 430), Kollar (Naturgesch. 1837 p. 376), Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1842 XI. 53), Legner (Arb. der schles. Gef. 1854 p. 88). Larve in Riefern, Fichten und Weimouths = Riefern, nach Kollar auch in Erlen, Azalea= und Rhododendron=Arten.

3. P. notatus F. Rageburg (Ent. Beitr. in: Act. Acad. Leopold. - Carol. 1834 Vol. XVII. I. 435; Forstins. 1839 I. 117 E. 5), Kollar (Naturgesch. p. 378). Larve in Pinus sylvestris, la-

rix, laricio, pinaster und Weimouth.
4. P. hercyniae Hbst. Rateburg (Forstins. I. 122 T. 5). Larve in Richten.

Magdalinus Germ. (Thamnophilus Schönh.)

1. M. violaceus L. Rateburg (Ent. Beitr. in Act. Acad. Leopold.-Carol. 1834 Vol. XVII. I. 449; Forstinf. I. 102 E. 4). Larve in Zweigen und jungen Stämmehen ber Kiefer, Fichte, Beimouthe. Riefer, Schwarzföhre (Pinus austriaca), Birfe, bes Beigdorne ic.

### Erirhinus Schönh.

1. E. festucae Hbst. Boie (Stett, ent. Beit, 1850 p. 360; ohne Beschreibung). Larve in Scirpus lacustris.

Elleschus Schönh.

1. E. bipunctatus L. Die noch unbeschriebene Larve wohnt nach Schilling (Arb. ber schlef. Gef. 1828 p. 73) in den Ratchen ber Salix caprea.

# Brachyonyx Schönh.

1. B. in digena Hbst. Rateburg (Entom. Beitr. in Act. Acad. Leopold. Carol. 1834 Vol. XVII I. 448; Forstinf. I. 126 T. 5). Larve in den Nadeln der Kiefer.

#### Anthonomus Germ.

1. A. ulmi De Geer. De Geer (Mem. V. Mem. 5). Larve in ben Knospen ber Rufter.

2. A. pedicularius L. Westwood (Garbener's Magaz.

1838 p. 469). Larve in Blühtenknospen der Aepfel?

3. A. pyri Schonh. Rollar (Naturgesch. p. 258). Larve in

Knoopen der Birnbaume.

4. A. pomorum L. Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. 1. 32 Tab. 8 und XIII. 30 Tab. 27), Lyonnet (Rech. sur l'anat. p. 120 T. 12), Bouché (Maturgesch. 1834 l. 200 T. 10), Raßeburg (Forstins. I. 125 T. 5), Schmidberger (Kollar's Naturgesch. p. 252), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 231). Larve in Blühtenknospen der Aepfels und Birnbäume.

5. A. incurvus Pz. Rageburg (Forftinf. I. Supplem. p. 33,

ohne Beschreibung). Larve in Bogelfirschen.

6. A. druparum L. Rageburg (Forstins. I. Supplem. p. 33, ohne Beschreibung). Larve in Steinfrüchten, z. B. der Ohlfirsche (Prunus padus), Kirsche 2c. — Hierher gehört sehr wahrscheinlich: Frisch (Beschreib. von allerl. Ins.) XI. 31.

### Balaninus Germ.

1. B. glandium Marsh. Rabeburg (Forftinf. I. 123 I. 5).

Larve in Gicheln.

2. B. nucum L. Swammerdam (Bibl. nat. II. 871), Rösfel (Inf. Bel. III. 388 Tab. 67, Fig. 1—4), De Geer (Mem. V. Abhandl. V. T. 6, Fig. 14. 15), Herbst (Naturshit. VI. 198), Latreille (IIist. nat. XI. 73), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 199), Rasteburg (Forstins. I. 122). Lave in Hall (Ind. Ind. Eicheln.

3. B. cerasorum Hbst. Godard (Ann. de la soc. ent.

de Fr. 2. Ser. 1850 VIII. Bull. p. 55). Larve in Früchten ber

Prunus spinosa,

4. B. brassicae F. (salicivorus Gyl.) Bouché (Naturgesch. 1834 I. 199; sehr furde Beschreib.). Larve in Gallen der Blattrippen von Salix vitellina.

# Phytobius Schmidt.

1. Ph. notula Schönh. Perris (Notes pour servir à l' histoire des Phytob. etc., présentées à l' Acad. des scienc. de Lyon. 1851). Larve auf Polygonum hydropiper.

### Orchestes III.

1. O. quercus L. De Geer (Mem. V. Abh. V. M. 48 T. 8; Curculio ulmi, in Anospen der Rüftern), Herbst (Naturspft. VI. 420; Curculio viminalis), Napeburg (Forstins. I. Supplem. p. 33), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 233 T. 1.). Larve minirt in den Blättern der Eiche.

2. O. scutellaris F. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 198, furge

Beschreibung). Larve minirt in den Blättern von Birfen.

3. O. alni L. De Geer (Mem. V. Mem. V. M. 49, nur wenige Worte), Herbst (Naturspft. VI. 425, nur wenige Worte über die Nahrungspflange), Bertolini (Nov. comment. Acad. scient. Bonon. 1844 VI. 460). Larve minirt in den Blättern der Erle.

4. O. fagi L. Rühn (Beschäftig. ber Berl. Ges. nat. Freunde 1777 III. 42; Larve minirt in den Blättern der Buche, wo sie sich auch verpuppt), Rageburg (Forstins. I. 127 T. 4), Westwood (In-

trod. I. 345 Fig. 41).

5. O. pratensis Germ. Legner (Arb. ber schlef. Bef. 1851

p. 93). Larve minirt in ben Blattern ber Campanula montana.

6. O. populi F. Hierher gehört wahrscheinlich das von Swammerdam (Bibl. nat. p. 294) beschriebene und abgebilbete, in Weidensblättern minirende Thier. Bielleicht auch: Frisch, Beschreib. von allerl. Inf. 1721 111. 31 Tab. 6.

7. O. ulmi D. (?) Reaumur (Mem. II. Mem. I. 39 E. 3). Larve auf ben Blättern von Ulmus campestris. (Bielleicht ein Antho-

nomus ?)

## Baridius Schoenh.

1. B. picinus Germ. und B. cuprirostris F. Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. 430). Larve und Puppe in den Wurzelstöden der Kohlarten, des Lack 2c.

2. B. chloris F. Plieninger (Ifis 1837 p. 525). Larve in ben von ihr bewirften Gallen des Winterraps (Colza) ober in ben

Stengeln beffelben. Berpuppung in ber Erbe.

3. B. coerulescens Scop. Hammerschmidt (Observ. de

plantar. gallar. ortu, I. 3). Lawe in Reseda lutea.

4. B. chlorizans Germ. Chavannes (Bull. de la Soc. vaudoise [Wallis] 1849 p. 136). Larve den Kohlarten schäblich. — Hierher oder zu der folgenden Art gehört wahrscheinlich: Frisch, Beschreib. von allerl. Ins. 1X. 35 Tab. 18.

5. B. lepidii Müll. Heeger (Sit. Ber. ber Wiener Afab. math.=naturwiff. Kl., 1854 XIV. 28 I. 1). Larve in den Burgeln

von Kohlarten, in Gesellschaft mit B. chloris und picinus.

6. B. trinotatus (?). Westwood (Proceed. of the entom.

Soc. 1849 V. 89). Larve scheint ben Kartoffeln zu schaden.

Cryptorhynchus III.

1. Cr. lapathi L. Curtis (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. 1791 I. 86 3. 5), Loudon (Arboret. britannic. p. 1479.) Larve in Weidenftoden, zuweilen auch 3-4jahr. Erlenpflanzungen (9. Bullet, ber naturw. Sect. ber schles. Bef. 1824 p. 7) und felbst alten Bäumen im höchsten Grade verderblich.

Mononychus Schönh.

1. M. pseudacori F. Westwood (Introd. I. 345 Fig. 41), Curtis (Brit. Entomol. X. 292). Larve in ben Gaamen ber Iris pseudacorus.

#### Coeliodes Schönh.

1. C affinis Steph. Bierher gehört mahrscheinlich : Sammer= schmidt (Observ. de plant. gall. ortu E. 6; Beitr. gur Entomotomie Bredl. 1833 E. 1, Berdauungewerfzeuge ber Larve, sub nom. Cleopus affinis Schönh.). Larve in Anschwellungen des Wurzelstockes von Sinapis arvensis.

Ceuthorhynchus Schönh.

1. C. macula-alba Hbst. Rlingelhöffer (Stett. ent. Beit.

1843 p. 88). Larve in den Ropfen bes Mohn.

2. C. assimilis Payk. Kirby (Introd. I. 188). Larve in ben burch sie verursachten fleinen Tuberfeln auf ben Wurzeln von Sinapis arvensis.

3. C. contractus Marsh. Kirby (Introd. I. 188). Larve

wie die ber vorftehenden Art.

- 4. C. floralis Payk. Beeger (Gig. Ber. ber f. Afab. in Wien, math.-naturw. Rl., 1854 XIV. 273 T. 1). Larve auf Lepidium Draba.
- 5 C. pulvinatus Gyl. Beeger (Gig. Ber. ber f. Afab. in Wien, math. naturw. Kl., 1854 XIV. 275 T. 2). Larve auf Cirsium arvense.

6. C. raphani F. Cussac (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. III. 241 E. 13 I.). Larve im Stengel bes Symphytum officinale.

7. C. sulcicollis Gyl. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1845 III. Bullet. p. 33). Larve in den durch fie bewirften, ziemlich großen Tuberkeln an den Wurzeln der Kohlarten. Berpuppung in der Erde.

### Cionus Clairy.

1. C. scrophulariae L. De Geer (Mem. V. 216h. 5 T. 6), Schäffer (Abhandl. von Inf. III. E. 9), Gerbst (Raturshift. VI. 185), Latreille (Hist. nat. XI. 72), Huber (Mem. de la soc. des scienc. de Genève X. 15), Rossi (Fauna etrusca p. 129, nur wenige Worte), Hammerschmidt (Beitr. zur Entomotomie, Br. 1833 E. 1, Anatomisches), Perris (Ann. de la soc. Linn. de Lyon 1849 p. 291). Larve auf Scrophularia nodosa und Scroph. Scopolii (Legner in Arb. der schles. Ges. 1853 p. 177), an deren Blättern die Verpuppung in einem runden Cocon erfolgt.

2. C. verbasci F. Bouché (Naturgesch, 1834 I. 198; furze Beschreib.). Larve in Blühten und Saamen des Verbascum Thapsus.

3. C. thapsus F. Perris (Ann. de la soc. Linn. de Lyon 1849). Larve auf Verbascum Thapsus.

4. C. ungulatus Germ. Perris (Ann. de la soc. Linn.

de Lyon 1849). Larve auf Verbascum lychnitis.

5. C. olens F. Reaumur (Mem. III. 1737, Mem. I. T. 2), Goedart (Metam. natur. 1740 II. 20). Larve auf Verbascum Thapsus, und der der verwandten Arten ganz ähnlich.

6. C. fraxini De G. De Geer (Mem. V. Mem. V). Larve

auf den Blättern der Efche.

Gymnetron Schoenh. (Cleopus Meg.)

1. G. villosulus Schönh. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 202 T. 10). Larve in den Blühten der Veronica beccabunga in kleisnen Gallen, in welchen sie sich verpuppt. Nach Loew (Allg. deutsche naturhist. Zeit. II. 290) lebt die Larve wahrscheinlicher in den Früchten der Pflanze.

2. G. linariae Pz. Hammerschmidt (Observ. de plant. gall. ortu I. 5). Larve in gallenartigen Anschwellungen des Stengels

der Linaria vulgaris.

3. G. affinis. (Bielleicht Coeliodes affinis Steph.?) Hammerschmidt (Observ. de plant. gall. ortu T. 6; Beitr. zur Ento-motomie, Bredt. 1833 T. 1, Verdauungswerkzeuge der Larve). Larve in Anschwellungen des Wurzelstockes von Sinapis arvensis.

Mecinus Germ.

1. M. collaris Germ. Proceed. of the ent. Soc. (New Ser. 1851 I. 85, 98, 103), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 566). Larve auf Plantago maritima.

Nanophyes Schönh.

1. N. hemisphaericus Oliv. L. Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 652 T. 19 III.). Rarve in Gal-

len an den Stengeln des Lythrum hyssopifolium.

2. N. tamaricis Dej. Gervais (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. Bullet, p. 94), Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VII. Bullet. p. 64). Larve in den Dvarien der Tamarix.

Sitophilus Schönh.

1. S. granarius L. Leuwenhoek (Epist. 1687 p. 74),

Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. II. 36 E. 8), De Geer (Mem. V. Mem. V. M. 25), Herbst (Naturspst. VI. 15), Geossroy (Hist. abrég. des Ins. I. 285), Latreille (Hist. nat. XI. 54), Kirby et Spence (Introd. to ent. I. 171), Keferstein (Silbermann's Revue ent. II. 115), Westwood (Introd. I. 347). Larve in den Körnern des Roggens.

2. S. oryzae L. Kirby et Spence (Introd. to ent. I. 171), Kollar (Sis. Ber. der Wiener Afad., math.=naturw. Kl., 1848 V. 3) Harris (Insect. of Massachus. 1841 p. 71). Larve in den Kör-

nern des Reißes.

#### Cossonus Schönh.

1. C. lincaris L. Rateburg (Forstinf.,' 1. Nachtr. zu Thl. I. p. 33, ohne Beschreibung ber in Weiden und Pappeln lebenden Larve).

### Rhyncolus Creutz.

1. R. chloropus F. Rageburg (Forstinf., 1. Nachtr. zu Thl. 1. p. 33, ohne Beschreibung). Larve, wie die von R. truncorum Germ., im anbrüchigen Holze verschiedener Laubhölzer, wie der Buchen, Cichen, Ahorne 20.

2. R. porcatus Germ. Rageburg (Forftinf., 1. Nachtr. zu Thl. I. p. 33, ohne Beschreibung). Larve unter ber Rinbe ber Kiefern.

### Bostrychoidae.

### Hylastes Er.

1. H. ater Payk. Rapeburg (Forstinf. I. 179). Larve in Tan-

2. H. cunicularius Kn. Rageburg (Forftinf. I. 180), Nord=

linger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 251). Larve in Fichten.

3. H. palliatus Gyl. Mageburg (Forftinf. 1. 180), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 249). Larve in Kiefern, Fichten, Tannen, Lerchenbaumen und Weimouthe-Kiefern.

4. H. trifolii Müll. Müller (Soc. des Arts et des Scienc. du Depart. de Mont-Tonnerre, Ann. 11), Schmitt (Stett. ent. Zeit. 1844 p. 389). Larve in den Wurzeln des Trifolium pratense.

5. H. spartii Nordl. Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 250 Z. 2). Larve in Spartium scoparium, Genista tinctoria.

Hylurgus Latr.

1. H. ligniperda F. Rateburg (Forstinf. I. 178), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 250). Larve in Pinus alepensis, sylvestris 2c.

### Dendroctonus Er.

1. D. piniperda L. Kollar (Naturgesch. p. 374), Rateburg

(Forstinf. I. 171, Supplem. p. 47), Dagonnet (Compte-rendu des trav. de la soc. d' Agric. etc. de la Marne, 1848; Den Fichten schädlich), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 249). Larve in Pinus larix, pinaster, sylvestris, abies (felten) und Weimouth.

2. D. micans Kug. Rageburg (Forftinf. I. 177, Guppl. gum

1. Thl. p. 49). Larve in Fichten.

3. D. hederae Schmitt. Schmitt (Stett. ent. Beit. 1843 p. 108). Larve in ben Aeften bes Epheu.

# Hylesinus Fab.

1. H. erenatus F. Rațeburg (Forstinf. I. 183), Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1845 III. Bull. p. 28). Larve in Eichen.

2. H. oleiperda F. Boyer de Fonscolombe (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1840 IX. 104), Costa (Correspond.

zool. 1839 p. 100). Larve in den Zweigen des Delbaumes. 3. H. fraxini F. Rabeburg (Forstinf. I. 183, Supplem. p. 50), Rördlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 252). Larve in der Rinde von Fraxinus excelsior und Populus tremula.

4. H. vittatus F. Mordlinger (Stett. ent. Beit. 1848. p.

252). Larve in Ulmus campestris.

5. H. varius F. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1846 IV. Bull. p. 69).

#### Phlocotribus Latr.

1. Ph. oleae F. Bover de Fonscolombe (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1840 IX. 104), Rördlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 256). Larve in den Afftwinfeln des Delbaumes und ber Illme in Gud-Franfreich.

Polygraphus Er.

1. P. pubescens Er. Rateburg (Forstinf. I. 182; Hylesinus polygraphus), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 251 J. 2). Larve in den Meften ber Riefer, Weimouthe - Riefer, Fichte, der Rirsch= bäume 2c.

## Xyloterus Er.

1. X. domesticus L. Rageburg (Forftinf. I. 165 u. Suppt. p. 43), Rörblinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 245). Larve im Holze ber Fichten, Tannen, Lerchen und anderer Coniferen, felbst in dem ber Linden, Birfen, Buchen und Ahorne.

2. X. lineatus Gyl. Rateburg (Forftinf. I. 164 u. Suppl. p. 43). Nördlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 245). Larve in bem Solze ber Riefern, Fichten, Tannen, Lerchenbaume, Buchen, Linden, Bir-

fen und Ahorne.

Crypturgus Er.

1. C. cincreus Hbst. Ratheburg (Forstinf, I. 162 u. Suppl. p. 42), Mördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 241). Larve in Riefern und Tannen, bei Toulon auch in Pinus halopensis.

2. C. pusillus Gyl. Rateburg (Forstinf. l. 162), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 241). Larve in der Rinde der Fichte, Tan-

ne, Riefer.

3. C. micrographus Gyl. (pityographus Ratz.) Rateburg (Forstins. I. 162 u. Suppl. dazu p. 42), Nördlinger (Stett. ent.

Beit. 1848 p. 242 I. 1). Larve in Tannen und Fichten.

4. C. Lichtensteinii Ratz. Natseburg (Forstinf. 1. 162 u. Suppl. p. 42), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 242). Larve in den Alesten der Kiefer, Weimouths = Kiefer und Seekiefer (Pinus pinaster).

5. C. fagi Nordl. Mörblinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 242).

Larve in den Alesten der Buche.

Cryphalus Er.,

1. C. tiliae F. Mordlinger (Stett. ent. Beit. 1848 p. 245 I.

1). Larve in der Rinde der Linden.

2. C. piceae Ratz. Rateburg (Forstinf, I. 165), Wördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 244 E. 1). Larve in den Wurzeln der Fichten.

3. C. asperatus Gyl. Legner (Arb. ber schlef. Gef. 1844 p.

68). Larve unter Rinde 20-30jahr. Fichten.

4. C. abictis Ratz. Natseburg (Forstinf. I. 163 u. Suppl. p. 43), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 244). Larve in den Aeften der Fichte, Weimouthofieser.

Bostrychus Fab.

1. B. typographus L. v. Trebra (Schriften ber Berl. Gef. nat. Freunde 1783 IV. 77 nebst Tasel), Herbst (Natursyst. 1793 V. 81), Schmid (Versuche über die Ins. 1803 I. 187), Kollar (Naturgesch. 1837 p. 367 und p. 372 sub nom. Bostr. pinastri Bechst.), Raßeburg (Forstins. 1839 I. 139 u. Suppl. p. 37), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 234), Kollar (Sis. Ber. der Wiener Alfad., math.-naturwiss. Kl., 1849 p. 317). Larve unter Rinde von Pinus picca, adies und P. pumilio (Lehner in: Arb. der schles. Ges. 1854 p. 87).

2. B. cembrae Heer. Seer (Observ. ent. p. 28 I. 5),

Rageburg (Forftinf. 1. 188).

3. B. stenographus Duft. Rateburg (Forstinf. I. 153 u. Suppl. p. 40), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 235). Larve

unter der Rinde der Pinus abies, pinaster, laricio.

4. B. laricis F. Rollar (Naturgesch. p. 372, nur wenige Worte), Rapeburg (Forstinf. I. 155 u. Suppl. p. 41), Mördlinger

(Stett. ent. Zeit. 1848 p. 235 T. 1). Larve unter ber Rinbe von Meften und Stämmen ber Kiefern, Tannen, Fichten und feltener ber Lerchen.

5. B. acuminatus Gyl. Nordlinger (Stett. ent. Beit. 1848

p. 236). Larve unter ber Rinde ber Riefer.

6. B. bispinus Ratz. Ratschurg (Forftinf. I. 162), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 237), Bach (Stett. ent. Zeit. 1849 p.

200). Larve in den Stengeln ber Clematis vitalba.

7. B. curvidens Germ. Rageburg (Forstinf. I. 156 u. Suppl. p. 41), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 237), Kollar (Natur=gesch. p. 373, sub nom. Bostr. orthographus Duft.). Larve unter der Rinde der Tannen, Fichten und Lerchen.

8. B. chalcographus L. Rageburg (Forftinf. I. 158 und Suppl. p. 41), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 238). Larve in

ber Rinde ber Kichten.

9. B. bidens F. Maßeburg (Forstinf, I. 160), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 238). — Var. quadridens Haas: Raßesburg (Forstinf. Suppl. zu Bd. I. p. 41), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 239). — Var. trepanatus Nördl.: Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 239). — Larve in den Aesten und jungen Stämmen der Kiefer, Weimouths-Kiefer, nach Kollar (Verh. des zool. bot. Vereins in Wien, 1851 p. 230) der Schwarzsöhre (Pinus austriacus) und nach Lesner (Arb. der schles. 1854 p. 87) des Knieholzes (Pinus pumilio).

10. B. autographus Ratzb. Rabeburg (Forstinf. I. 160 u. Suppl. p. 41), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 240). Larve an Stämmen und Zweigen ber Fichten, Tannen und Weimouths-Kiefern.

11. B. dactyliperda F. Letner (Arb. der schles. Ges. 1839 p. 116), Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. Bullet. p. 100; Explorat. scientif. de l'Algérie, 2. part. 1847 p. 464 T. 29). Larve in den Kernen der Datteln, Mandeln und den Früchten des Chamaerops humilis.

12. B. villosus F. Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p.

241 E. 1). Larve unter der Rinde der Cichen, achten Raftanien 2c.

13. B. bicolor Hbst. Rateburg (Forftinf. I. 161), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 241). Larve in der Rinde der Buche, ber

Zweige des Nußbaumes, felten den Sahnbutte.

14. B. dispar Hellw. Schmidderger (Kollar's Naturgesch. p. 261), Rapeburg (Forstins. I. 169 u. Suppl. p. 44), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 249). Larve in dem Holze der Buche, Weisbuche, Eiche, Birfe, des Aborns, Apfelbaums 2c.

15. B. monographus F. Rageburg (Forftinf. I. 167 und

Suppl. p. 44). Larve im Solze ber Gichen.

16. B. Saxesenii Ratzb. Rateburg (Forstinf. I. 167), Mördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 246 T. 2). Larve unter der Rinde der Kiefern, Fichten, Eichen, Buchen, Linden, Ahorn = Arten und selbst der Bappeln (Pop. dilatata). 17. B. Kaltenbachii Bach Bach. (Stett. ent. Zeit. 1849 p. 199, 1850 p. 18). Larve in den Stengeln des Teucrium scorodonia, Origanum vulgare und Lamium album.

Eccoptogaster Hbst.

1. E. scolytus F. Janich (Arb. ber schlef. Gef. 1836 p. 82), Rateburg (Forstinf. I. 185 u. Suppl. p. 50), Letner (Arb. ber schlef. Gef. 1844 p. 65). Larve unter ber Rinde der Birfen und Rüstern.

2. E. destructor Oliv. Hammerschmidt (Kollar's Naturgesch. p. 273), Naßeburg (Forstinf. I. 186), Westwood (Introd. I. 353 Fig. 42), Guérin-Méneville (Revue zool. 1846 IX. 289; auch Anatomie und Lebensweise der Gattungsverwandten; Ann. de la socent. de Fr. 2. Ser. 1846 Bullet. p. 69), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 252). Larve in Ulmen, Pstaumen und Aepfelbäumen.

3. E. multistriatus Marsh. Rageburg (Forftinf. 1. 186), Lepner (Arb. ber fchlef. Gef. 1844 p. 64), Rördlinger (Steit. ent. Zeit.

1848 p. 252). Larve unter ber Rinde der Ruftern.

4. E. pygmacus F. Feisthamel (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1835 IV. Bullet. p. 80, 1836 V. Bullet. p. 11), Audouin (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1836 V. Bullet. p. 15 und 30), Legner (Arb. der schles. Ges. 1844 p. 66). Larve in illmen 2c.

5. E. intricatus Koch. Ratheburg (Forstins. I. 185 T. 14 n. Suppl. p. 51), Nördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 253 T. 2), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 7, F. 9, ohne Beschreibung).

Unter der Rinde der Eichen und Buchen.

6. E. pruni Ratzb. Rateburg (Forstinf, I. 187 u. Suppl. p. 52). — E. pruni und pyri Ratzb.: Lehner (Arb. der schles. Geh. 1845 p. 37, 1846 p. 76; Larve in Prunus padus und Pyrus malus), Rördlinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 253). Larve in Pflaumen-, Kirsch-, Aepfelbäumen, Rüstern 2c.

7. E. rugulosus Koch. Lehner (Arb. ber schles. Ges. 1846 p. 78), Rörblinger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 253), Schmidberger (Kollar's Naturgesch. p. 271, sub nom. Scolytus haemorrhous).

Larve in Ririch=, Quitten=, Zwetschen= und Aepfelbaumen.

8. E. carpini Er. Mördlinger (Stett, ent. Beit. 1848 p. 354).

Larve unter Buchenrinde.

Platypus Hbst.

1. P. cylindricus F. Raßeburg (Forstins. I. 188 T. 14 n. Suppl. p. 52), Westwood (Introd. I. 354 F. 42), Perris (Ann. des scienc. natur. 2. Ser. 1840 XIV. 89 T. 3), Kollar (Sis. Ber. der Wiener Afad. 1849 I. 3). Larve in dem noch nicht ganz vermoderten, noch harten Holze der Eichen.

# Ceramby cini.

Spondylis Fab.

1. Sp. buprestoides L. Rapeburg (Forstinf. 2. Aust. 1.

233 T. 17), Westwood (Introd. I. 361 Fig. 43). Carve in Kiesfern= und Fichtenholze.

Ergates Serv.

1. E. faber L. Ringelmann (Hoppe's entom. Taschenbuch 1796 p. 217), Mulsant (Hist. nat. des Col., Longicorn. p. 7), Lucas (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1844 II. 169, Expl. scientif. de l'Algérie, 2. part. 1847 p. 481 T. 41, mit vielen Einzelsheiten). Larve im Holze der Fichten, Tannen und Kiefern.

### Prionus Geoff.

1. P. coriarius L. Röfel (Inf. Bel. 1746 II. Cl. II. 15 Tab. 1 Fig. 1. 2, Tab. 2 Fig. 3), Latreille (Hist. nat. XI. 261), Boffelt (Beitr. zur Anat. der Inf. I. 29 T. 3), Westwood (Introd. I. 360 F. 43). Larve im Holze der Fichten und Kiefern.

#### Hammatochaerus Serv.

1. H. heros F. Frisch (Beschr. von allerl. Inf. V. 1, T. 1), Bosselt (Beitr. zur Anat. ber Ins. I. 29 T. 3, Anatomie), Rapeburg (Forstins. I. 238 T. 16), Westwood (Introd. I. 364 Fig. 44).

Larve im Holze der Eichen.

2. H. cerdo L. Die Larve dieser Art unterscheibet sich nach Candèze (Cat. des Larv. des Col. p. 583) von der des H. heros fast nur durch den Habitus und eine Reihe von Längöstrichen auf der hintern Hälfte des Prothorar. Sie lebt in der Ninde und im Holze alter Kirsch= und Aepselbäume, Buchen und Cichen.

#### Asemum Esch.

1. A. striatum L. Candèze (Cat. des Larv. des Col. p. 384). Larve in modrigen Fichten= und Kiefernstöden.

Criomorphus Muls. (Isarthron Dej.)

1. C. luridus F. (castaneus Lin.) Rateburg (Forstinf. 2. Aufl. I. 237 E. 17). Larve unter der Rinde der Fichten und Tannen.

#### Callidium Fab.

1. C. dilatatum Payk. Heeger (Sig. Ber. ber Wiener Afad., math. naturw. Kl., 1853 XI. 935 E. 4, sub nom. C. variabile). Larve unter ber Rinde der Tannen und Fichten, und (Arb. der schles. Gef. 1854 p. 87) der Pinus pumilio; nach Heeger unter Buchenzrinde.

2. C. violaceum L. Kirby (Transact. of the Lin. Soc.

1800 V. 246, Fig. 1—14).

3. C. sanguineum L. Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1843 I. 103 E. 4), Stett. ent. Zeit. 1845 p. 70, Larve im Holze ber Buche und Weißbuche.

# Clytus Laich.

1. Cl. arenatus L. Bond (Entomol. Magaz. I. 212, IV. 222), Candeze (Cat. des Larv. des Col. T. 8, Fig. 7, ohne Beschreibung). Larve in Buchen und Cichen.

2. Cl. arietis L. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 547 J. 9). Larve in bem Holze ber Gichen, Rosen 2c.

#### Anisarthron Redt.

1. A. barbipes Charp. Schmitt (Stett, ent. Zeit. 1843 p. 107). Larve in bem fauligen holze ber Esche.

#### Gracilia Serv.

1. G. pygmaca F. Schmitt (Stett. ent. Zeit. 1843 p. 105). Larve, welche wegen ihrer fleinen Füße den Uebergang von den Ceramsbycinen zu den Lamien macht, in der Rinde junger Birken.

### Molorchus Fab.

1. M. major L. Rateburg (Forstinf, I. 196, ohne Beschreib.). Larve in Cichen= (Germ. Mag. III. 245) und Buchen=Holz.

2. M. minor L. Rageburg (Forftinf. I. 196, ohne Beschreib.).

Larve in todten Zweigen ber Fichten.

# Astynomus Redt.

1. A. aedilis L. Rateburg (Forstinf. I. 196 T. 16), Nörd= finger (Stett. ent. Zeit. 1848 p. 257, über bas Gierlegen). Larve im Holze ber Kiefer und Fichte.

# Liopus Serv.

1. L. nebulosus L. Westwood (Introd. I. 365; nur wenige Worte).

### Exocentrus Muls.

1. E. balteatus L. Larve in dürren Lindenzweigen (Jänsch in: Arb. der schles. Gef. 1829 p. 53).

# Pogonocherus Meg.

1. P. pilosus F. Bouché (Stett. ent. Zeit. 1847 p. 165, furze Beschreibung), Fairmaire (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1847 Bull. p. 17), Candèze (Cat. des Larv. des Col. T. 8, Fig. 9, ohne Beschreibung). Larve in abgestorbenen Epheustengeln.

#### Lamia Fab.

1. L. textor L. Candèze (Cat. des Larv. des Col. p. 585 T. 8, F. 1). Larve in dem Holge der Salix vitellina und Populus tremula.

#### Morimus Serv.

1. M. lugubris F. Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1844 II. 427 3. 10).

#### Parmena Latr.

1. P. pilosa Sol. (Solieri Muls.) Solier (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1834 IV. 123 Z. 3).

Saperda Fab.

1. S. carcharias L. Goedart (Metamorph. nat. ins. I. 248), Rateburg (Forstins. I. 234 T. 17). Larve in dem Holze ber Weiden und Bappeln.

2. S. scalaris L. Goureau (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1844 II. 427 Z. 10). Larve in Zweigen von Acer plata-

noides und Pyrus malus.

3. S. punctata L. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr.

2. Ser. 1847 V. 549 J. 9).

4. S. populnea L. Bouché (Naturgesch. 1834 I. 203 T. 10), Rapeburg (Forstins. 2. Aust. I. 235 T. 16). Larve im Holze der Pappeln, namentlich Populus tremula.

#### Oberea Muls.

1. O. linearis L. Mösel (Inf. Bel. II. Cl. II. 21 Tab. 3, Fig. 1—8), Rapeburg (Forstins. I. 193 T. 16). Larve in dem Holze ber Haselnußsträucher.

Phytoecia Muls.

1. Ph. ephippium F. Heeger (Sit. Ber. ber Wiener Afad., math. naturw. Al., 1851 VII. 346 T. 12). Larve in der Wurzel von Pastinaca sativa.

2. Ph. virescens F. Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 587 E. 8, Fig. 2). Larve in ben Stengeln von Echium vulgare.

Agapanthia Serv.

1. A. irrorata F. Graëls (Mem. de l'Acad. des scienc. de Madrid 1850 I. 1. part., p. 67 Z. 3).

2. A. cardui F. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent.

de Fr. 1845 III. Bullet. p. 59).

3. A. cardui L. (suturalis F.) Perris (Mem. de la soc. roy. des scienc. de Liege 1855 X. 244 E. 5, Fig. 37 — 46). Larve in ben Stengeln bes Melilotus macrorhiza Pers.

### Rhamnusium Latr.

1. R. salicis F. Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 589 T. 8, Fig. 5). Larve in bem Holze abgestorbener Ruftern.

Rhagium Fab.

1. R. inquisitor F. De Geer (Mem. V. Abhandl 8 T. 12), Kollar (Naturgesch. p. 385), L. Dusour (Ann. de la socent. de Fr. 1. Ser. 1840 IX. 63 T. 5), Westwood (Introd. I. 370 Fig. 44). Larve im Holze der Buche, nach Kollar in Fichtenwälzbern, nach meiner Bevbachtung in Fichten= und Kiefernstöden.

2. R. indagator L. Rageburg (Forftinf. 2. Aufl. I. 239 T.

17). Larve unter Der Rinde der Riefern, Fichten und Sannen.

3. R. bifasciatum F. Candeze (Cat. des Larv. des Col. p. 588 T. 8, Fig. 4). Larve in Stöcken von Pinus sylvestris.

Strangalia Serv.

1. St. armata Hbst. (calcarata F.) Candèze (Cat. des Larv. des Col. p. 590 T. 8, Fig. 10). Larve in den Stöden der Birfe. 2. St. aurulenta F. Perris (Ann. des scienc. nat. 2.

Ser. 1840 XIV. 90 I. 3). Larve in Erlen.

3. St. quadrifasciata L. Larve nach Nördlinger in dem morschen Holze der Populus canadensis.

Leptura Lin.

1. L. scutellata F. Bond (Entomol. Magaz. I. 212).

Grammoptera Serv.

1. G. ruficornis F. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1847 V. 551 T. 9). Larve in Ulmenzweigen.

# Chrysomelina.

Donacia F.

1. D. crassipes F. Aubé (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1840 IX. Bull. p. 36.), Koelliker (Observ. de prima Ins. Genes. Turin 1842 p. 13, embryologische Bemerkungen, Eierlegen). Larve an Nuphar luteum.

2. D. sagittariae F. Perris (Ann. de la soc. ent. de.

Fr. 2. Ser. 1848 VI. 33 E. 2, genaue Beschreib.).

3. D. lemnae F. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. Bull. p. 75 u. 79), Mulsant (Ann. de

la soc. Linn. de Lyon 2. Ser. 1845-46 I. 16 T. 1).

4. D. menyanthidis F. Germar (Neue Schriften der naturf. Ges. zu Halle 1810 I., 3 Liefr. p. 9, Cocon der Puppe), Heeger (Sig. Ber. der Wiener Ufad., mathenaturw. Kl., 1854 XIV. 38 T. 5). Larve an den Wurzeln von Alisma plantago.

#### Haemonia Lacord.

1. H. equiseti F. Germar (Neue Schr. ber naturf. Gef. zu Halle 1818 I, Hft. 6, p. 35, Rhmpfe), Kunze (Neue Schr. ber naturf.

Bef. zu Salle II. Sft. 4 p. 51, Larve), Beeger (Gip. Ber. ber Biener Afad., math.=naturiv. Al., 1853 XI. 940 E. 6). Carve an Wurzeln des

Potamogeton natans.

2. H. Curtisii Lac. Lacordaire (Stett. ent. Beit. 1851 p. 263, sub nom. H. Gyllenhalii). Barve an den Burgeln von Potamogeton marinus, wo fie fich in einem Cocon auch verpuppt.

#### Lema F.

1. L. cyanella L. Réaumur (Mem. III. 1737 Mem. VII.

233), Cornelius (Stett. ent. Zeit. 1850 p. 20). Larve auf Gräsern.

2. L. melanopa L. Réaumur (Mem. III. Mem. VII. 232),
Cornelius (Stett. ent. Zeit. 1850 p. 20, nur wenige Worte). Larve und Puppe von benen der vorstehenden Urt nicht zu unterscheiden.

#### Crioceris Geoff.

1. C. merdigera L. Blankaart (Schou-Burg ber Rupfen, Mormen 2c. 1688 p. 91 T. 11), Lorenzo Patarol (in Vallisnieri Osserv. 1713), Reaumur (Mem. III. Mem. VII. 281 T. 17), Swammerdam (Biblia nat. 1737), De Geer (Mem V. Mem. VI. 411), Westwood (Introd. I. 373 §. 45), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. I. 9 &. 2, ohne Befchr.). Larve auf Allium cepa (Schil= ling), Lilium candidum 2c.

2. C. brunnea F. Boudier (Ann. de la soc. Linn. de Paris 1825 p. 239 T. 1). Larve auf Convallaria majalis, Lilium

martagon 10.

3. C. 12 punctata L. Frisch (Beschreib. von allerlei Inf.

XIII. 29 Tab. 28). Larve auf Spargel.

4. C. asparagi L. Friich (Beschreib, von allerl. Inf. I. 27. 2. 6), Rosel (Inf. Beluft. II. Cl. III. 11 E. 4), Bouche (Raturgesch. 1834 I. 204 J. 10), Westwood (Introd. I. 374 F. 45). Larve auf Spargel, Berwandlung in ber Erbe.

# Clythra Laich.

1. Cl. lusitanica Germ. (meridionalis Lac.) Rosenhauer (Meber die Entwickl. der Clythren u. Cryptoceph. p. 25 g. 7). Die Larve wohnt, wie bei allen Urten Diefer Gattung, in einem barten, aus Excrementen und Speichel bereiteten Sade.

2. Cl. Stevenii Lac. (8signata F.) Lucas (Ann. de la

soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1851 IX. 29 J. 2).

3. Cl. humeralis Schn. Rosenhauer (leber die Entwickl. ber

Cluthr. p. 26 F. 9; nur Beschreibung bes Cactes).

4. Cl. longimana L. Subner (Bugly's Archiv 1785 Seft 6 p. 1-4 Fig. 31, nebst einem Nachtrage von Fugly), Fabricius (Syst. Eleuth. 1801 II. 37), Latreille (Hist. nat. des Crust. etc. 1799 XI. 356), Westwood (Introd. I. Fig. 47), Lacordaire (Monogr.

\* Shower for 5 58,50 --

des Col. subpent., Phytoph. II. 13), Rosenhauer (lleber die Entw. ber Chithr. p. 27 T. 1 Fig. 10). Larve auf Trifolium montanum.

5. Cl. distinguenda Ros. Rosenhauer (Beitr. zur Inf. In. 1847 I. 64; über die Entw. der Chythren 1852 p. 26 Fig. 8). Larve unter Steinen bei Ameisen.

6. Cl. vicina Lac. Lucas (Revue zool. 2. Ser. III. 517, Larve, Nympfe und Sach), Rosenhauer (Ueber die Entw. der Chythr.

p. 23 Fig. 3). Larve unter Steinen.

7. Cl. palmata Lac. Dufour (Ann. général. des scienc. phys. 1820 VI. 307 E. 96), Lacordaire (Monogr. des Colcopt. subpent., Phytoph. II. 13), Rosenhauer (lleber die Entw. der Chythr. p. 32).

8. Cl. tristigma Lac. Rosenhauer (Ueber die Entwickl. der Cluthr. p. 24 Fig. 6; ob die beschriebenen Sacke und Larven dieser Art

angehören, ift noch nicht gang gewiß).

9. Cl. 4 punctata L. Schaller (Abhandl. der lallischen nasturf. Ges. 1783 I. 328 T. 1; Germar's Magaz der Ent. 1813 I. 328), Fabricius (Syst. Eleuth. II. 32), Géné (Ann. des scienc. natur. 1830 XX. 155), Schmidt (Stett. ent. Zeit. 1841 p. 148), Nosenhauer (Stett. ent. Zeit. 1842 p. 50), Märfel (Germar's Zeitschr. für die Ent. 1841 III. 221, V. 254, sub nom. Cl. 4signata), Lacordaire (Monogr. des Colcopt. subpent. II. 13, Beschreibung des Sackes), Nosenhauer (Ueber die Entw. der Chythr. p. 22 Fig. 1). Lasve in America-Nestern.

10. Cl. laeviuscula Ratz. Rosenhauer (leber die Entw. ber

Chthr. p. 23 Fig. 2, nur wenige Worte).

11. Cl. scopolina L. Die Beschreibung bes Larvensackes siehe am Ende Dieses Berzeichnisses Seite 78.

12. Cl. 4maculata L. Rosenhauer (Ueber die Entwick. ber

Clythr. p. 25 Fig. 5).

13. Cl. floralis Oliv. Rosenhauer (Ueber die Entwick, ber Cluthr. p. 24 Fig. 4).

# Eumolpus Kug.

1. E. vitis F. Latreille (Hist. nat. des Crust. etc. XI. 331), Walckenaer (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1. Ser. 1836 V. 247), Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. Bullet. p. 35). Larve an ben Blättern des Weinstockes.

# Cryptocephalus Geoff.

1. C. coryli L. Rosenhauer (Neber die Entw. ber Clythr. und Cryptocoph. p. 28 Fig. 12). Larve, wie bei den andern Arten bieses Genus und der Gattung Chythra in festen Säcken, auf Haselnuß.

2. C. aurcolus Suffr. Rosenhauer (Neber Die Entwick. Der Clyth. und Cryptoceph. p. 29 Fig. 14). Hierher gehört nach Ro-

fenhauer wahrscheinlich Kußly's Abbildung (Archiv der Inf. = Gesch. VI.

T. 31).

3. C. pini Lin. Rosenhauer (leber die Entw. ber Clythr. u. Crypt. p. 30 Fig. 17). Die Beschreibung des Larvensackes fiehe am Ende Diefes Bergeichniffes Geite 79.

4. C. 12 punctatus F. Géné (Ann. des scienc. nat. 1830 XX. 143), Rosenhauer (Ueber die Entw. der Cluthr. und Erupt.

p. 28 Fig. 13).

5. C. Moraci L. Rosenhauer (Ueber die Entw. ber Clythr. und

Crupt. p. 30 Fig. 15).

6. C. janthinus Germ. Die Beschreibung des Larvensackes fiebe am Ende Diefes Berzeichniffes Seite 79. Larve auf Birfen.

7. C. bipunctatus L. Rosenhauer (leber die Entw. ber

Chthr. und Erppt. p. 28 Fig. 11). 8. C. vittatus F. Rofen Rosenhauer (Ueber die Entw. ber Cluthr. und Erppt. p. 30 Kig. 16).

Rosenhauer (leber die Entw. der Clythr. 9. C. minutus F.

und Ernpt. p. 31 Fig. 18).

10. C. gracilis F. Rosenhauer (Ueber die Entw. der Cluthr.

und Erppt. p. 31).

11. C. labiatus L. Gyllenhal (Ins. suec. III. 628; nur wenige Worte über den Larvensack.)

Pachybrachys Suff.

1. P. hieroglyphicus F. Rosenhauer (Ueber bie Entw. ber Cluthr. und Crupt. p. 32 Fig. 19).

Cyrtonus Latr.

1. C. rotundatus Muls. Mulsant et Wachanru (Mem. de l' Acad. des scienc. de Lyon, 1849).

#### Timarcha Redt.

1. T. laevigata L. (tenebricosa F.) Schäffer (Abhandt. von 3nf. 1764 III. art. 3), Geoffroy (Hist. nat. 1. 377, sub nom. Meloe), Westwood (Introd. I. 388 Fig. 48).

Chrysomela Lin.

1. Ch. varians F. Legner (Urb. ber schlef. Gef. 1852 p. 93). Sierher, und nicht gu Chr. haemoptera L., gehört das von De Geer (Mem. V. Mem. VI. I. 9 Rig. 13-17) beschriebene und abgebildete Thier. - Larve auf Hypericum perforatum, quadrangulare, tetrapterum etc.

2. Ch. violacea Pz. Chapuis (Cat. des Larv. des Col.

p. 609 I. 9 Fig. 3). Larve auf Mentha aquatica etc. 3. Ch. graminis L. Legner (Urb. der schles. Ges. 1841 p. 105, sub nom. Chr. fulgida). Larve auf Tanacetum vulgare.

4. Ch. americana L. Jacquelin-Duval (in Chapuis: Cat. des Larv. des Col. p. 610; sehr furze Beschreib.). Larve auf Lavendula vera im sübl. Europa.

5. Ch. aenea L. Frisch (Beschreib. von allerl, Inf. VII. 13 Z. 8), De Geer (Mem. V. Mem. VI. I. 9 Fig. 7-12). Larve

auf den Blättern der Erle.

6. Ch. collaris L. Heer (Observ. entom. p. 31, sub nom.

Lina Escheri). Larve auf Weiben.

7. Ch. populi Lin. Goedart (Metam. et hist. nat. 1700 M. 118), Frisch (Beschreib. von allerl. Ins. 1720 V. T. 7), Albin (Natur. histor. of Engl. Ins. 1720 T. 63), Lyonnet (Mem. posth. 1760 p. 125 T. 12), De Geer (Mem. V. 1775 Mem. VI. T. 8), Schäffer (Abhandl. von Ins. 1764 III. art. 4), Razeburg (Forstins. I. 200 T. 20), Westwood (Introd. I. 388 Fig. 48), Klingelhöffer (Stett. ent. Zeit. 1843 p. 85), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 9 Fig. 7, ohne Beschr.). Larve auf Pappeln.

8. Ch. tremulae F. Rateburg (Forstinf. I. 245 T. 20), Klingelhöffer (Stett. ent. Zeit. 1843 p. 85). Larve auf Pappeln und manchen Salix-Arten, z. B. S. purpurea (Legner in: Arb. der schles.

Ocf. 1853 p. 176).

9. Ch. dorsalis F. Lyonnet (Ouvrage posth. p. 124 %, 12). 10. Ch. rufipes De Geer. Chapuis (Cat. des Lary. des Col. p. 613). Larve auf Bappeln.

11. Ch. viminalis Gyl. Lehner (Arb. ber schles. Gef. 1855).

Larve auf Salix aurita.

12. Ch. 6 punctata Panz. Heeger (Isis 1848 p. 322 T. 3).
13. Ch. litura F. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 614). Larve auf Genista tinctoria.

14. Ch. pallida L. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1850 p. 19).

Larve auf Sorbus aucuparia.

15. Ch. polygoni L. Heeger (Sig. Ber. der Wiener Afad., math.=naturh. Rl., 1853 XI. 927 E. 1), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 612, furze Beschreib.). Larve auf Weiden-Arten und

Polygonum aviculare.

16. Ch. armoraciae L. De Geer (Mem. V. Abhandl. 6 M. 24 E. 9, Chrys. coerulea salicis betulae L.), Lehner (Arb. der schles. Ges. 1852 p. 91), Heeger (Sig. Ber. der Wiener Afad., math.snaturw. Kl., 1853 XI. 930 E. 2). Larve auf Salix viminalis, fragilis etc.

17. Ch. cochleariae F. Letner (Denficht, ber schles Gef. Brest. 1853 p. 209 T. 2). Larve auf Nasturtium amphibium etc.

18. Ch. vitellinae L. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. 1853 p. 612, sehr furze Beschr.), Letzner (Arb. der schles. Ges. 1855). Larve auf Weidenarten, 3. B. Salix purpurea, fragilis, amygdalina, silesiaca etc. — Die von Heeger (Sip. Ber. der Wiener

Afab., math.-naturw. Al., VII. 211 T. 6 unter diesem Namen beschriebene und abgebildete Larve und Puppe gehört nicht hierher. Ebenso dürste die von Rösel (Inf. Bel. II. Cl. III. Tab. I. Fig. 2. 3) unter dem Namen Galleruca salicis abgebildete, von Chapuis hierher eitirte Larve weit eher zu Chr. armoraciae als hierher zu rechnen sein. Wahrsscheinlich giebt Westwood (Introd. I. 389 Fig. 48) nur eine Wiesberholung der Röselischen Beschreibung, und dann gehört dies Citat auch nicht hierher.

19. Ch. aucta F. Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p.

612). Larve auf Ranunculus flammula.

20. Ch. (Helodes) phellandrii L. Boie (Stett. ent. Zeit. 1850 p. 360, ohne Beschreibung). Die schwärzliche Larve lebt in ben Stengeln von Sium latifolium.

# Colaphus Redt.

1. G. ater Oliv. (barbarus F.). Joli (Ann. des scienc. natur. 3. Ser. 1844 II. 5 T. 3, sub nom. Colaspis atra), Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1836 V. 372, Calaspis barbara), Daube (Ann. de la soc. ent. de Fr. 1837 VI. 49).

#### Adimonia Laich.

1. A. tanaceti L. Röfel (Inf. Bel. II. Cl. III. 12 Tab. 5), De Geer (Mem. V. Mem. VI. T. 8), Westwood (Introd. I. 382 Fig. 46), Horning (Bericht bes naturf. Ber. bes Harzes 1847—48). Larve auf Tanacetum vulgare etc.

2. A. rustica Schall. Rofel (Inf. Bel. II. Cl. III. Tab. 5).

3. A. capreae L. Natseburg (Forstinf. I. 244 T. 20 und Nachtrag bazu p. 55), Westwood (Introd. I. 383 Fig. 47). Larve auf ben Blättern ber Weiden (namentlich Salix caprea), Pappeln und Birken.

# Galeruca Fab.

1. G. viburni Payk. Bouché (Naturgesch. 1834 1. 204, kurze Beschreibung); Hartig (Forstl. Convers. Leric. p. 333) und Kawall (Corr. Blatt des naturs. Vereins zu Riga, VII. 60) geben Bemerk. über das Eierlegen. Larve und Puppe auf den Blättern von Viburnum opulus.

2. G. nymphaeae L. De Geer (Mem. V. Mem. VI. T. 10), Westwood (Introd. I. 382 Fig. 46). Larve und Puppe auf

ben Blättern bes Nuphar luteum.

#### Agelaslica Redt.

1. A. alni L. De Geer (Mem. V. Mem VI. T. 9), Bouché (Naturgesch. 1834 I. 205, sehr furze Beschreib.), Rapeburg (Forstins. I. 244 T. 20), Westwood (Introd. I. 383 Fig. 47). Larve auf ben Blättern ber Erlen.

#### Haltica III.

1. H. erucae F. Bouché (Stett, ent. Beit. 1847 p. 165).

Die schwarze Larve lebt auf der Unterseite der Gichenblätter.

2. H. oleracea F. Rageburg (Forstinf. I. 198, ohne Beschreisbung). Larve auf den Blättern der Bäume (Corylus, Salix, Populus etc.), Gemuse und Blumen.

3. H. nemorum L. Lekeux (Transact. of the ent. Soc. of Lond. II. 24 T. 4), Westwood (Introd. I. 383 Fig. 47). — Bielleicht gehört auch hierher: Frisch, Beschreib. von allerl. Ins. IV.

41 Tab. 24.

# Argopus Fisch.

1. A. hemispacricus Dust. Hammerschmidt (Observ. pathol. de plant. gallar. ortu E. 1). Larve auf und in ben Blättern ber Clematis odorata.

# Hispa L.

1. H. testacea L. Perris (Mem. de la soc. des sciences de Liège 1855 X. 260 T. 5, Fig. 79—92). Larve minirend in den Blättern des Cistus salvifolius.

#### Cassida L.

1. C. equestris F. Gravenhorst und Scholz (Beeb. über die Berw. der Schildfäser in: Acta nov. Acad. natur. curios. Vol. XIX. pars II. 435 T. 73), Cornelius (Stett. ent. Zeit. 1847 p. 363). — Unter dem Namen Cass. viridis Lin: Goedart (Metam. nat. 1662 III. 83), Blankaart (Schou-Burg der Rupsen, Worsmen v. 1688 p. 89 T. 11), Rösel (Inf. Bel. 1746 II. Gl. III. 13 Tab. 6; nach Cornelius (Stett. ent. Zeit. 1846 p. 397) wahrscheinlich zu Cass. rubiginosa gehörend), Reaumur (Mem. III. 1737 Mem. VII. Tab. 18), Lyonnet (Mem. posth. 1760 p. 117 T. 12), De Geer (Mem. V. Mem. IV, nur sehr surze Beschreibung), Herbst (Nasturskift. 1799, VIII. 211), Kirby (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. III. 7), Latreille (Règne anim. de Cuvier, 3. ed. 1836 p. 88), Westwood (Introd. 1839 I. 378 Fig. 46), Gravenhorst und Scholtz (Acta nov. Acad. natur. curios. XIX. pars II. 436 T. 73), L. Dusour (Recherches anatom. sur les Colcopt. in: Ann. des scienc. nat. 1835 p. 238). Larve auf Menthaum Cirstensure, Stachys sylvatica etc.

2. C. austriaca F. Bach (Stett. ent. Beit. 1851 p. 158).

Larve auf Salvia pratensis.

3. C. murraea L. Goedart (Metam. nat. 1662 III. 84), Lyonnet (Mem. posthum. 1760 p. 119 T. 12), Kirby (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. III. 7), Herbit (Maturihit. VIII. 243), Gravenhorst und Scholtz (Act. nov. Acad. Leop.-Carol. nat. cur. XIX. p. II. 435 T. 73), Bflumer (Stett, ent. Zeit. 1848 p. 91). — Unter bem Ramen Cass. maculata: Kirby (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. III. 7), L. Dufour (Ann. des sc. natur. 3. Ser. 1847 VII. 14 I. 17). - Larve auf Inula-Arten (I. brittannica, dysenterica, helenium etc.).

4. C. sanguinosa Suff. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1846

p. 391). Larve auf Tanacetum valgare.

5. C. rubiginosa III. Cornelius (Stett, ent. Beit. 1846 p. 396), Eldit (Stett. ent. Beit. 1851 I. 2, ohne Beschreib.), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. T. 9 Fig. 4, ohne Beschreib.). - Sierher gehört mahrscheinlich: Rosel (Inf. Bel. II. Hft. 4 p. 13 T. 6, Cassida viridis; Stett. ent. Zeit. 1846 p. 396). Larve auf Cirsium arvense, lanceolatum etc.

6. C. vibex L. Kirby (Transact. of the Linn. Soc. of Lond. III. 7, sub nom. Cass. liriophora Marsh.), Cornelius (Stett. ent. Beit. 1846 p. 397). Larve auf Tanacetum vulgare, Cirsium

arvense etc.

7. C. denticollis Suff. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1847

p. 359 und 1851 p. 91). Larve auf Tanacctum vulgare. 8. C. languida Corn. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1851 p.

91). Larve auf Achillea millefolium. 9. C. chloris Suff. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1847 p. 361

und 1851 p. 91). Larve auf Tanacetum vulgare. 10. C. lincola Cr. Die Beschreibung ber Larve und Puppe

siehe in vorliegendem Jahrgange dieser Zeitschrift p. 80. Larve auf Artemisia campestris.

11. C. azurca F. Fuß (Berhandl, bes 7burg, naturw, Bereines 1853 IV. 156). Larve und Puppe in den Kelchen von Silene inflata.

12. C. lucida Suff. Suffrian (Stett, ent. Beit. 1844 p. 215).

Larve auf Cucubalus behen.

13. C. obsoleta III. Gardiner (Magaz. of nat. hist. 1837

p. 276). Larve auf Stellaria-Arten.

14. C. ferruginea F. Cornelius (Stett. ent. Beit. 1847 p. 359 und 1849 p. 22; Larve noch ungewiß, Puppe unbefannt). Larve

auf Convolvulus arvensis.

15. C. nebulosa L. Guérin-Méneville (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1846 IV. Bull. p. 71), Guffrian (Stett. ent. Beit. 1844 p. 280, Die Buppe), Cornelius (Stett. ent. Beit. 1846 p. 397, 1847 p. 347). - Unter dem Ramen Cass. tigrina De G .: Frisch (Beschreib. von all. Inf. IV. 30 T. 15), De Geer (Mem. V. Mem. IV. 3. 5), Gravenhorst und Scholtz (Act. nov. nat. curios. XIX. pars II. 437). Larve auf Chenopodium hybridum (nach De Geer), album, Atriplex nitens etc.

# Erotyloidae.

Engis F.

1. E. rufifrons F. Westwood (Introd. I. 147 Fig. 11).

Triplax Payk.

1. T. russica L. (nigripennis F.). Westwood (Introd. I. 393 Fig. 49), L. Dufour (Ann. de la soc. ent de Fr. 1. Ser. 1842 XI. 191).

#### Coccinellidae.

Coccinella Lin.

1. C. 19 punctata L. Mulsant (Hist, nat. des Col. de Fr., Securip., 1846 p. 39). Larve auf Wafferpflangen von Blatt=

läusen lebend.

2. C. obliterata L. (livida De G., M-nigrum III.). Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securipalp., p. 48, furge Be= schreib.). Larve auf Riefern, Fichten, Buchen 20. von Blattläusen wie die folgenden Arten sich nährend.

3. C. bipunctata L. Frisch (Beschreib, von allerl. Inf. IX. 33 2. 16), Geoffroy (Hist. des Ins. I. 320), Westwood (Introd. I. 396 Fig. 49), Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securip., p. 60, furze Beschreib.). Larve abnlich der ber C. 7punctata.

4. C. hieroglyphica L. Neich (Magaz, ber Gef. naturf. Freunde zu Berlin 1809 III. 288), Mulsant (Hist. nat. des Col., Securip., p. 92, furze Beschreib.). Larve auf Haidefraut.

5. C. 7 punctata L. Goedart (Metam. natur. II. 67), Frisch (Beschreib, von allerl. Inf. IV. 1, Platte 1 Tab. 1), Rosel (Inf. Belust. II. El. III. 7 Tab. 2), De Geer (Mem. V. Mem. VII. T. 10), Herbst (Maturspft. V. 318), Rapeburg (Forstins. I. 20 T. 1), Westwood (Introd. I. 397), Mulsant (Hist. nat. des Col., Securip., 1846 p. 84). Larve auf allerlei Pflangen.

6. C. Spunctata L. Heeger (Sis. Ber. der Wiener Afad., math. = naturw. Kl., 1852 IX. 271 T. 28). Larve auf Artemisia,

Carduus, Centaurea etc.

Halyzia Muls.

1. H. ocellata L. De Geer (Mem. V. Mem. VII. 2. 11), Scriba (Beitrage gur Infecten-Geschichte 1791 II. 90), Berbft (Ratur= suft. 1794, V. 321), Mulsant (Hist. nat. des Col., Securip., 1846 p. 137). Larve auf Erlen, Kirschbäumen, Gichen, Fichten 2c., von Blattläufen lebend.

2. H. oblongoguttata L. Mulsant (Hist. nat. des Col.,

Securip., p. 132). Larve auf Kichten, Tannen 2c.

3. H. 18 guttata L. Mulsant (Hist. nat. des Col., Securip., p. 128). Larve auf Fichten ac.

4. H. 16 guttata L. Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securip., p. 150, nur wenige Worte). Larve auf Erlen, Zannen 2c.

5. H. 22 punctata L. De Geer (Mem. V. Mem. VII.), Mulsant (Hist. nat. des Col. Securip., p. 162, furze Beschreib.). Larve nach De Geer auf Verbascum nigrum, nach Mulsant auf Clematis vitalba und andern Pstanzen.

6. H. 14 punctata L. Frisch (Beschreib, von allert, Suf. IX. 34 E. 17), Stroem (Nogle Insekt Larves p. 375), Mulsant

(Hist. nat. des Col. p. 158, nur wenige Worte).

Chilocorus Leach.

1. Ch. renipustulatus Scrib. Rösel (Ins. Bes. II. Es. III. 10 Tab. 3, Coc. bipustulata), De Geer (Mem. V. Mem. VII. T. 10, sub nom. Coc. bipustulata), Lethner (Dentschr. der schles. Ges. 1853 p. 216 T. 2). Larve auf Kiefern und Linden, nach De Geer

auf Saalweiden.

2. Ch. bipustulatus L. Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securip., p 172, nur wenige Worte), Lehner (Denkschr. der schles. Ges. 1853 p. 217 und Arb. der schles. Ges. 1854 p. 89). Larve in Gesellschaft der der vorstehenden Art. — Rösel und De Geer beschreiben unter diesem Namen Ch. renipustulatus.

Epilachna Chev.

1. E. chrysomelina F. Junfer (Stett. ent. Beit. 1841 p.

2). Larve frift die Blätter der Bryonia dioica.

2. E. 11 maculata F. (Argus Fourc.) Westwood (Introd. I. 397 Fig. 49), Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securip., p. 194).

Cynegetis Redt.

1. C. impunctata L. (aptera Payk.) Kollar (Naturgesch. p. 138), Heeger (Sis. Ber. ber Wiener Afad., math.=naturw. Kl. VII. 207 T. 4). Larve und Eier auf Triticum repens, erstere wird jesoch auch ben Kleeselbern schädlich.

#### Lasia Muls.

1. L. globosa Schneid. (impunetata De G.). Gené (Sugli Insetti piu nocivi alla Agricult. 1827 p. 71), Huber (Mem. de la soc. de Genève II. part. II. 365 E. 3), Junfer (Stett. ent. Zeit. 1841 p. 2, ohne Beschreib.), Boie (Stett. ent. Zeit. 1841 p. 79), Mulsant (Hist. nat. des Col. de Fr., Securip., p. 206), Kollar (Verh. des zool. sbotan. Vereins in Wien 1853 II. 24). Die Larve frißt die Blätter der Saponaria ofsicinalis, Lychnis dioica, Cucubalus behen etc.

Scymnus Kug.

1. Sc. ater Rug. Beeger (Gip. Ber. ber Wiener Afab., math.=

naturw. Rl., 1853 X. 467 E. 3). Larve auf Sambucus, Tilia und Fascolus von Giern und Larven der Milben und Physapoden lebend.

2. Sc. minimus Payk. Bouche (Stett. ent. Beit. 1837 p. 164, sehr furze Beschreibung). Larve auf den Blättern verschiedener Bewächse von Acariden lebend.

# Coccidula Kug.

1. C. scutellata Hbst. Heeger (Ifis 1848 p. 965 Tab. 8).

Sericoderus Steph. (Gryphinus Redt.)

1. S. lateralis Gyl. Beeger (3fie 1848 p. 326 Inb. 3,

ohne Beschreibung der Mundtheile.

2. S. piceus Comolli. Perris (Mem. de la soc. des scienc. de Liège 1855 X. 270 I. 5 Fig. 93-100). Larve unter Erlenrinde von Boduren und Säuten der Aylophagen fich nährend.

#### Clambus Fisch.

1. C. enshamensis Westw. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 574 T. 14).

Orthoperus Steph.

1. O. brunnipes Gyl. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 587 J. 14), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 625 T. 11 Fig. 9).

# Endomychides.

# Endomychus Panz.

1. E. coccineus L. Kirby et Spence (Introd. to Entom. III. 166), Westwood (Introd. I. Fig. 49).

# Lycoperdina Latr.

1. L. succincta L. (fasciata F.). Candèze (Cat. des Larv. des Col. p. 628 E. 9 Fig. 11). 2. L. bovista e F. L. Dufour (Ann. de la soc. ent. de Fr. 3. Ser. 1854 II. 649 E. 19 II). Larve in Lycoperdon Bovistae.

Mycetaea Steph.

1. M. hirta Marsh. Westwood (Introd. I. 154 Fig. 13), Blisson (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1849 VII. 315 2. 9; Cryptophagus hirtus Gyl.).

### Holoparamecus Curt.

1. H. Kunzei Aub. Coquerel (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1848 VI. 181 T. 7).

#### Lathridii.

Corticaria Marsh.

1. C. pubescens III. Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 585 X. 14).

#### Lathridius III.

1. L. lardarius De G. De Geer (Mem. V. Mem. I. 2., sub nom. Tenebrio lardarius), Westwood (Introd. I.

155 Fig. 13). Larve an thierischen Stoffen.

2. L. minutus L. Kyber (Germar's Magaz ber Ent. 1817 II. 1 T. 1, sub nom. L. porcatus Hbst.), Mannerheim (Germar's Zeitschr. für Ent. 1844 V. 9, Lathridius porcatus Hbst.), Perris (Ann. de la soc. ent. de Fr. 2. Ser. 1852 X. 581 T. 14), Chapuis (Cat. des Larv. des Col. p. 433 T. 2 Fig. 10). Larve nach Berris von Eryptogamen, wie von Excrementen und Häuten der Insesten-Larven sich nährend.

Nachzutragen ift:

#### Silphales.

Liodes Er.

1. L. castanca Hbst. Perris (Mem. de la soc. roy. des scienc. de Liège 1855 X. 233 E. 5, Fig. 1—8). Earve in Bilzen, z. B. Reticularia hortensis Bull.

Die nachstehende tabellarische Uebersicht der in ihren frühern Stänben die jest beobachteten, im vorstehenden Verzeichnisse ausgeführten Arten von Käfern wird sowohl das Verhältnis darthun, in welchem darnach die einzelnen Familien unter einander stehen, als auch zeigen, wie die Zahl der die jest in ihrem Larvenzustande beobachteten Käser-Arten sich zu der überhaupt bekannten Species-Zahl der Coleoptern verhalte. Die Höhe dieser lettern ist nach dem neusten Catalogus coleopterorum europae, herausgegeben von dem ent. Vereine zu Stettin i. J. 1855, normart.

Name der Famifie.	Zahl der bis jest beobach teten Urten		Name der Familie.	Zahl der bis jest beobach: teten Arten.	Bahl der über= haupt befann= ten Urten.
Cicindeletae	2	34	Transp.	220	1647
Carabici	21	1353	Elaterides	18	206
Dytiscitae	4	213	Cebrionites	1	15
Gyrinites	—	14	Atopites	1	1
Hydrophili	10	128	Cyphonidae	2	15
Sylphales	12	182	Lycides	1	12
Scydmaenides		44	Lampyrides	5	17
Psclaphii		72	Telephorides	4	45
Clavigeri	1	2	Melyrides	6	153
Paussili	-	2	Clerii	9	42
Staphylini	29	1223	Ptiniores	24	124
Historini	5	128	Cioidae	8	41
Scaphidilia	<b>—</b>	6	Lymexylones	2	3
Trichopterygia	2	45	Tenebrionites	22	592
Phalacrides	1	17	Melandryadae	6	40
Nitidulariae	13	182	Lagriariae	2	3
Colydii	6	39	Pyrochroides	4	6
Rhyssodides	-	4	Anthicides	_	92
Cucujides	8	33	Mordellinae	8	58
Cryptophagides	6	94	Meloidae	6	79
Mycetophagides	4	14	Ocdemeritae	6	62
Dermestini	14	62	Salpingides	1	14
Byrrhii	3	47	Curculionites	106	1820
Georyssi	<u> </u>	4	Bostrychoidae	53	88
Parnidae	3	31	Cerambycini	42	377
Heteroceridae	2	23	Chrysomelina	84	750
Scarabacides	44	422	Erotyloidae	2	17
Buprestides	28	202	Coccinellidae	25	114
Eucnemides	2	23	Endomychides	5	16
Throscidae		4	Lathridii	3	116
Latus	220	4647	Summa	676	9565
				,	

Aus vorstehender Uebersicht ergiebt sich demnach, daß das hier absgedruckte Verzeichniß der in ihren frühern Zuständen beobachteten Käfer fast 100 Arten mehr enthält, als der Cat. des Larv. des Col. von Chapuis et Candèze, welcher nur an 577 europäische Arten nachsweist. — Das Verhältniß der in ihren früheren Ständen beobachteten zu den überhaupt bis jest beschriebenen Arten stellt sich nach vorstehender Uebersicht wie 676: 9565, also wie 1:14, gestaltet sich aber noch

ungünstiger, wenn man bebenkt, daß eine nicht unbedeutende Zahl von Arten noch lange nicht genau genug beobachtet ift, die Zahl aller Arten dagegen durch neu beschriebene bereits sich wieder vermehrt hat. Möchte das unsgünstige Resultat, welches sich für die Wissenschaft dadurch herausstellt, die deutschen Entomologen antreiben, dem guten Beispiele, welches ihnen in neuester Zeit darin die Franzosen geben, recht baso nachzuahmen.

Um vollständigsten ift nach vorstehender Uebersicht die Familie ber Bostrychen beobachtet, benn hier fommen 53 beobachtete auf 88 befannte Arten, das Berhältniß ftellt fich also wie 1 : 15/8. Der Grund Diefer Erscheinung liegt ebenso fehr in dem Schaden, den diese Thiere anrichten und in der dadurch hervorgerufenen Nothwendigfeit fie kennen und vernichten zu lernen, als in der Energie, mit welcher die Forstbehörden das Beobachten und Sammeln berfelben ihren Untergebenen zur Pflicht gemacht haben. Demfelben Grunde, jum größten Theile wenigstens, verbanken auch andere größere Familien eine zahlreichere Beobachtung. Es gehören dahin 3. B. Die Coccinelliden (bei denen fich das Berhältniß der beobachteten zu den überhaupt befannten Arten wie 1:5), die Bupres= tiben (bei benen bies Berhaltniß wie 1 : 7), die Gerambycinen und Chry= somelinen (wie 1 : 9) und die Scarabaiden (bei welchen dies Berhaltniß wie 1:10 fich gestaltet). — Um lückenhaftesten sind die Beobachtungen Causgenommen die wenigen und fleinen Familien, bei benen entweder Beobachtungen über die früheren Stände noch gang fehlen, oder doch die Species noch nicht ermittelt find, benen die beobachteten garven angeho= ren) bei den Staphylinen (bei welchen fich die im Larvenzustande beob= achteten zu den überhaupt befannten Arten wie 1 : 42 verhalten), bei ben Dytiscen (bei benen dies wie 1:53 ber Kall ift) und bei ben Ca= rabicinen (wo bies Berhältniß fich wie 1 : 64 geftaltet).

#### Die Larvenfäche

# der Clythra scopolina L., des Cryptocephalus pini L. und des Crypt. janthinus Germ.

von

#### R. Legner.

Da ich aus W. G. Rosenhauer's Schrift über die Entwickelung und Fortpflanzung der Chithren und Eryptocephalen ersehen habe, daß die Larvensäcke der eben genannten Arten dis jest noch nicht beschrieben worden sind, so erlaube ich mir als Beitrag zur nähern Kenntniß dieser

Arten Folgendes mitzutheilen.

1. Clythra scopolina Lin. Der Cad, welchen Berr Lithograph Affmann am 21. Juli 1852 bei Dewig, unweit Breslau, auf Spartium scoparium gefunden, und mir freundlichst mitgetheilt hat, zeigt unter ben bis jest befannten die meifte Achnlichkeit mit bem ber Clythra 4punctata L. Er ift grauschwarz, erdfarben, gegen 31/2 Lin. lang, von der Seite gesehen hinten bedeutend erweitert, daselbit 11/2, vorn 1 Lin. breit. Dies Verhaltniß andert fich jedoch bedeutend, wenn man ihn von der Oberseite betrachtet, wo er sowohl vorn als hinten faum mehr als 11/4 Lin. breit erscheint. Dies fommt baber, baß auf ber Oberseite von dem hintern Ende aus drei ziemlich ftark erhabene, an Sobe nicht abnehmende, nach vorn allmälig weiter auseinander gehende Kängsrippen bis an den Vorderrand hinziehen. Dieselben unterscheiden fich von denen der Clythra 4punctata außer ihrem Anfangspunkte da= durch, daß fie nicht so blattförmig wie bei der eben genannten Urt find, fondern von ihrer obern Rante an nach unten fortwährend an Dicke que nehmen, an ihrer Basis daher sehr viel dider find als bei ber Clythra 4punctata. Die beiden Geitenflächen einer jeden Rippe bilden daher nicht wie bei der genannten Art eine senfrecht auf dem Sacke stebende. fondern eine fehr fchräg liegende, fanft eingebogene Fläche. Die mittelfte ber 3 erhöhten Nippen geht von dem hintern Ende gerade nach vorn und endet auf der Mitte, also auf der hochsten Stelle des Vorderrandes; die beiden andern, von oben gesehen ebenfalls als eine gerade, schräg nach außen gerichtete Linie erscheinend, reichen bis an den am meiften seitwarts liegenden Bunkt des Vorderrandes, fo daß eine sie verbindende Linie den Querdurchmeffer zu der vordern, freisförmigen Deffnung des Sackes machen wurde. Je weiter die beiden Seitenrippen nach vorn fommen, besto mehr treten fie an dem Behäuse seitlich vor, und werden dadurch die Ursache, daß dieses lettere vorn breiter erscheint, als es in der That ift. Diese 3 erhöhten Nippen werden an dem freisförmigen Vorderrande nicht als vorspringende Bahnchen (wie Rosenhauer fie bei Cl. 4punctata Fig. 1 b, c, d abbildet) sichtbar, da sich dieselben kurz vor dem Nande etwas abstumpsen. Der Deckel, mit dem das Gehäuse verschlossen ist, hat ein etwas dunkteres und rauheres Aussehen als dieses letztere selbst, und liegt nicht tieser als der Aussenrand. Durch ihn ist der Sack zugleich an ein Aestchen von Spartium scoparium, welches etwa die Dicke einer starken Nadel besitzt, so besestigt, daß der Bordertheil des Gehäuses nach der Spize des Zweiges zu gerichtet ist, und die Unterseite größtentheils an diesem anliegt. — Das ausgekrochene Thier ist ein I, das jederseits nur einen kleinen dunkten Schultersteck auf den Decken zeigt.

Im Allgemeinen hat der eben beschriebene Sack viel Aehnlichkeit mit dem, welchen Rosenhauer unter Fig. 1a als den einer einige Mosnate alten Larve der Clythra Apunctata abbildet. Ich bin geneigt zu glauben, daß diese Angabe auf einem Irrthum beruht, und die unter 1a gegebene Figur nicht einen Sack der Clythra Apunctata, sondern einer andern Species darstellt. Dafür spricht die Lage und Jahl, der Bau und Anfangspunkt der erhabenen Nippen. Aus dem Sack Fig. 1a kann das Thier durch bloßes Austrennen und Erweitern der Bauchseite nicht den unter 1c abgebildeten gemacht haben, welcher der richtige dies

fer 21rt ift.

2. Cryptocephalus pini L. Da Rosenhauer dieses Thier zwar beobachtet hat, aber ben Larvensack beffelben nicht beschreibt, son= bern p. 31 seiner Schrift nur fagt, daß fich an ihm (bei jungen Lar= ven) "ziemlich regelmäßige Längerippen" zeigten, die dabei citirte Rig. 17 aber nur die Gihulle darftellt, die erwähnten Worte jedoch eine Unrichtigfeit enthalten durften, so wird es nicht unnöthig fein, die Beschreibung eines ausgewachsenen von mir Ende Juli unweit Alt = Reißbach in der Grafichaft Glatz von einer Riefer gefäscherten Saces zu geben, aus melchem später in Breslau das vollkommene Insett (ein fleines d') hervor= gefrochen ift. Derfelbe ift rothlich braun, an dem vordern Ende faft ins Gelbliche, an dem hintern ins Schwarze übergehend. Un Geftalt gleicht er dem von Rosenhauer unter Fig. 18a abgebildeten des Cryptocephalus minutus F., ift aber 21/4 Lin. lang und 1 Lin. did. Seine Außenseite ift rauh, am meisten auf dem untern und vordern Theile, und zeigt von Langerippen feine Spur. Da aber die Maffe, aus welcher er gebildet worden ift, nicht immer dieselbe Farbung gehabt hat, sondern zuweilen schwärzlich, zuweilen röthlich gewesen ift, so find namentlich auf der hintern Salfte von unten schräg nach oben und vorn gehende, bald röthliche, bald gang schwarze, schmalere ober breitere, nicht parallel gebende, sondern auf der Oberseite eine größere Entsernung zeis gende, unten faft an einander ftogende Streifen entstanden. Der schräg abgeschnittene Vorderrand ragt namentlich auf der Oberseite über den Deckel hinaus. Un bem nur fleinen, vom Rafer abgeschnittenen hintern Theile find die Eihüllen nur noch schwach zu erfennen.

3. Cryptocephalus janthinus Germ. u. Suffr. Bon biesem Thiere fand ich ben Larvensack vor mehreren Jahren auf einer

Birte bei Nimfau, unweit Breslau, im Mai. Aus ihm fam mir nach 3 Wochen ein & ber genannten Art hervor, welche übrigens in ber Um= gegend von Breslau bis jest noch nicht gefangen worden ift. Der Sad hat den Umriß des vorstehend beschriebenen, ift fest gebaut, so daß man ihn mit einer Radel nur schwer durchstechen fann, aber nur 2 Lin. lang. Seine Farbe ift gleichmäßig tief schwarz, matt, feine Dberfeite rauh, aber viel feiner als bei Crypt. pini. Bon Langerippen ift ebenfalls feine Spur mahrzunehmen. Der schrag abgeschnittene Borderrand raat nicht über ben Deckel hinaus. Un bem vom Rafer bei bem Ausfriechen abgenagten Sintertheile fann man die Gihulle und zu beiden Geiten ber= felben mehrere schmale, erhabene, turze Längslinien beutlich erkennen.

#### Cassida lineola Creutz.

und ihre ersten Stände,

befdrieben von

R. Legner.

Da ich aus dem Catalogue des Larves des Coléoptères von Chapuis und Candeze zu meinem Erstaunen erfah, daß über die Berwandlung der C. lincola, welche fich bei Breslau auf Artemisia cam= pestris häufig findet, und beren Larven ben hiefigen Entomologen feit mehr als 30 Jahren bekannt sind, bis jest noch Niemand etwas veröffentlicht hat (obwohl Larve und Puppe manches Eigenthümliche darbies tet), da ich ferner aus Dr. Suffrian's Arbeit über die deutschen Cassida-Arten (Stett. ent. Beit V. 212) entnahm, daß felbft in der Beschreibung bes Rafers noch manches Dunkel aufzuhellen sei, so erzog ich in diesem Sahre eine Angahl Barven, fammelte ben Rafer in größerer Babl, und erlaube mir nun Folgendes darüber mitzutheilen.

Die Larve ift 4 Lin. lang, 11/2 - 13/4 Lin. breit, etwas flachae= brudt, auf der Mittel= und Hinterbruft am breitesten, nach hinten all= mälig verschmälert, grun ober schmutiggrun, nicht durchscheinend, und überhaupt gedrungener und robufter als die anderer Arten. - Ropf herabgedrudt, von oben gesehen unter dem Thorax verborgen, mit schwarzlichen Sornschilden bedeckt, auf dem Scheitel mit einer gelblichen, vorn in eine Gabellinie fich theilenden Langolinie. Stirn tief eingedrudt, ber Eindruck zuweilen als 2 Grübchen erscheinend. Augen 6, schwarz, ftark hervorgequollen; das erfte liegt an der Seite des Ropfes über dem Fühler; und von diefem nach vorn, in gleicher Sohe von der Bafis der Rinnbaden, und also in fast gerader Linie mit dem ersten, noch drei an= bere, von benen das lette schon auf der Vorderseite des Ropfes steht,

und nach vorn schaut. Ueber dem ersten und zweiten steht in geringer Entfernung je noch eines, und es bilben bemnach bie am meisten nach hinten gelegenen Augen ein Bierect, wahrend bei der Gattung Chrysomela dies bei ben 4 am meiften nach ber Stirn zu gelegenen ber Kall ift. - Kühler furz; auf dem furzen Küblerstamme fteht ein ch= lindrisches, maßig bides Glieb, an deffen Ende sich unter fehr ftarfer Bergrößerung noch ein fehr turges und viel dunneres wahrnehmen läßt. Rinnbaden-Zafter schwärzlich, furz, dunn, 2gliedrig; das 1. Glied cy= lindrisch, an der Spite wenig verengt, das 2. kegelformig, ftumpf juge= fpitt. Lippen=Tafter noch furger und dunner als die Kinnladen=Tafter, 2gliedrig. — Thorax grunlich = gelb, auf jeder Seite mit einigen qu= fammenfließenden Grübchen, bis an die hellere (gelbliche) Mittellinie mit fleinen, schwärzlichen Soferchen befat. Borbereden abgerundet; an der Stelle, wo die Ede fich befinden wurde, 2 fehr furge, nach vorn gerich= tete (etwa nur ben 3. Theil ber folgenden meffende), an bem Seitenrande des Thorax dagegen 2 langere, seinwarts nach außen stehende, verhalt= nismäßig dice, spis zulaufende, schwarze, undurchsichtige, von kurzen, stei= fen, nicht fehr abstehenden (im Berhältniß zu andern Arten dieser Gat= tung sehr bunnen) Borften rauh erscheinende Dornen, welche etwa wie bei C. rubiginosa gebildet, aber noch fürzer find. In der Gegend der Sinterecten, nabe über dem hinterften Dorne, liegt das braunliche, nur wenig emporgehobene Stigma. - Meso= und Metathorax etwa von ber Breite bes Prothorar, mit einer auf ber Mitte eingedrückten Querlinie, und am Seitenrande jederseits mit 2 ebensolchen Dornen, wie der Thorar. Die 7 Ubdominal = Segmente nehmen allmälig an Breite ab, find auf der Mitte fparfam (auf der Unterseite gablreicher) mit kleinen schwärzlichen Körnchen befaet, und am Seitenrande jederseits mit einem, ein Wenig nach hinten gerichteten Dorne versehen, über welchem in ge= ringer Entfernung bas braunliche Stigma liegt. Bei ben hinterften Seg= menten ift ber Dorn etwas langer als an dem vorderen, und fast 1/2 Lin. lang. Das Anal-Segment zeigt zwar ben (hier gang nach hinten ge= fehrten, alfo mit ber Langeare ber Larve parallel-laufenden) gewöhnlichen Dorn, aber fein Stigma. Gein oberer Theil ift ftarf in Die Bohe gerichtet, und endet in 2 (an der Basis mit einander verbundene) lange (bis 3/4 Lin.), bunne, glatte, glanzende, an der Spipe fchwarze Dornen, welche schräg aufwärts, und wenn das Thier den Hinterleib allmälig nach oben frummt, sogar nach bem Ropfe zu gefehrt find. Unter ihnen liegt zwischen ben beiden bereits erwähnten, nach hinten gerichteten Dornen der röhrenförmige, durchscheinende Unus, welcher weit hervorgestoßen und wieder eingezogen werden fann. Er besteht aus 3 Gliedern und fann deshalb leicht nach oben gebogen (fehr oft geschieht es so, daß der lette Theil mit dem mittleren einen rechten Winkel bildet) und bis au ben beiden aufgerichteten Dornen geführt werden, um an diese ben fluffi= gen, gelblichen Unrath in Geftalt eines Tropfens abzuseten. Derfelbe trocknet schnell an diese Dornen an, und erscheint nun als schwarze ober

schwarzbraune, ziemlich biehte und ziemlich feste Masse. Um Seitenrande des Abdomens täuft eine gelbliche Binde entlang, eine zweite, schmalere, unregelmäßigere, weiter nach innen, unsern der Mitte. — Beine sehr kurz und diet; die Schienen am Ende der äußeren Kante mit einer schwärzlichen, einsachen Klaue und in der Nähe derselben mit einigen

furgen Sarchen besett.

Da der an den beiden aufgerichteten Dornen des Unus befestigte Unrath fortwährend durch neue (zuweilen fast alle Minuten erfolgende) Bufate fich vergrößert, fo bildet er in wenig Tagen schon (bei ber fent= rechten, den Ropf nach oben gerichteten Stellung der Larve am Pflanzen= stengel) eine die beiden aufgerichteten Dornen ziemlich stark niederziehende Last, welche sich die Larve dadurch erleichtert, daß sie das lette Drittel bes Hinterleibes mehr nach oben frummt, wodurch die beiden Dornen nun schräg nach dem Ropfe zu gerichtet erscheinen. Auch in diesem Falle ragt die Ercrementenmaffe öfters noch über ben Körper hinaus, Diefelbe unterscheidet sich von den Ercrementen anderer Arten dadurch, daß sie ein schwarzes, compactes, also nicht so zerschlissenes, körnchenartiges Aussehen hat. Sie fist auch nicht so fest an den beiden Dornen als bei anderen Alrten, und wird, namentlich wenn die Larve geschüttelt wird, leicht abgeworfen. Deshalb trägt auch das Thier nicht alle abgestreiften Larven= baute mit fich herum, wie dies 3. B. bei C. murraea oft vorfommt. Trop vielfachen Beobachtens der Larven im Freien gelang es mir nur ein Exemplar zu finden, welches (gang ausgewachsen) eine einzige Larven= haut an den Ercrementen bei fich hatte. Alls ich daffelbe in einer Schach= tel bebutjam mit nach Hause gebracht hatte, war sie sammt den Ercrementen ebenfalls abgefallen. Chenfo wirft das Thier die Excremente jebes Mal ab, che es sich verpuppt. Ich habe viele Buppen im Freien und im Zimmer beobachtet, aber nie eine gefunden, welche an den beiden Dornen der Larvenhaut noch Excremente gezeigt hatte. Will fich Das Thier verpuppen, fo fist es mehrere Tage ftill an der Kutterpflanze, mit bem Kopfe nach unten gefehrt (unter 50 Fällen fam mir nur einer vor, wo ber Ropf nach ber Spike bes Stengels gerichtet mar), ber Leib gieht fich gerade und wird merklich fürzer, mit dem 2. und 3. unteren Sinterleibs= Ringe befestigt es sich durch eine klebrige Masse am Pflanzenstengel und erwartet so die Verwandlung. Nachdem die Larvenhaut sich auf der Rückenseite gespalten hat, schiebt sich die Luppe durch diese Spalte weiter nach unten und dadurch aus der Larvenhaut heraus, so daß diese zulett mit ihren hintersten 4 Segmenten und dem Anus über den Anus der Buppe hinausragt, und bas Analfegment ber Puppe auf bas am Stengel befestigte, 2. und 3. untere Abdominalsegment ber Larvenhaut zu stehen kommt. Demnach bleibt nur ein Theil des 7. Segmentes und ber Anus der Buppe von den erften Abdominal = Segmenten der Larvenhaut verdeckt. Der Hinterleib ber Buppe ist von der Anbestungestelle in fanf= tem Bogen vom Pflanzenstengel ab und nach unten gefrümmt. Die ein= zelnen Segmente beffelben geftatten eine Bewegung von unten nach oben,

welche auch eintritt, wenn die Puppe unfanst berührt wird; denn alsdann schnellt sie sich mehrmals mit dem Vorderleibe empor. — Bei dem Aussfriechen des Käsers bleibt die Puppenhülle auf dem Abdomen, Metaund Weso-Thorax unversehrt (nur der Thorax wird der Länge und Breite nach getheilt) an der Futterpstanze hängen, und auf der weißlichen oder gelblichen Grundsarbe dersetben treten nun die schwarzen Känder und

Bunfte viel schärfer als an der Buppe selbst hervor.

Die Buppe ift etwa 3 Lin. lang, 2 Lin. breit, von bem Umrif ber andern Urten, flach, hellgrun, naber dem Ausfriechen des Rafers we= gen der schwärzlichen Farbung der Seiten= und hinterränder aller Seg= mente (welche fich entweder erft fpater einfindet oder doch mit dem Alter zunimmt) mehr dunkelgrün. Zuweilen zeigt die ganze Puppe eine fast schwärzliche Färbung, durch welche die gelben Flecken des Thorax und Metathorar um fo bestimmter und auffallender hindurchleuchten. Dber= feite von feinen Bunktchen und Rungeln rauh. Thorax in der Mitte am Breitesten, bedeutend breiter (namentlich bei dem Dannichen, wo die Gei= tenwand einen ziemlich scharfen, seitlich nach Außen stehenden Winkel bildet) als der übrige Körper, mit glatten, ungezackten und unbedornten, meist schwärzlichen Rändern, und an der Hinterecke jederseits mit einem fleinen, nach hinten gerichteten Dorne. Auf der Mitte nimmt man oft 2 febr beutliche in ihrer Mitte scharf unterbrochene, schwarze Längolinien wahr, die oft mit 2 anderen, ebenfalls parallelen, schwarzen Querlinien ein Kreuz bilden, beffen Enden den Außenrand des haloschildes aber nie erreichen. Neben dem nach hinten gerichteten Urme Dieses Kreuzes tritt auf jeder Seite, unfern des Schildchens, ein großer gelber Punkt fehr auffallend hervor. Ihm entsprechend stehet auch auf dem 3. Bruftringe auf jeber Seite, unfern der Mittellinie ein eben fo großer und lebhaft gefärbter Fleck, wahrend er auf dem 2. Bruftringe nur flein und undeut= lich ift. Auch die ersten 6 Abdominal = Segmente zeigen jedes an der Mittellinie 2 ebenfolche bestimmt hervortretende, an Große denen auf Thorax und Metathorax jedoch nachstehende, mit diefen 2 Langereihen bildende Alecken, von benen die hinterften jedoch etwas an Größe abneh= men. Diefe Fleden waren bereits bei ber Larve durch die innere gelbe Längslinie angedeutet. Neben jedem dieser Flecken des Abdomens liegen nach außen neben einander 2 fleine schwärzliche Bunfte (der äußere am Hinterrande), und von diesen wieder nach außen (vom Vorder= und hin= terrande gleich weit entfernt) das weißliche, etwas erhabene, röhrenartige Stigma. In der Richtung der Stigmata läuft Diefelben umschließend über den Sinterleib ein schmaler, gelblicher Streif, gebildet durch fleine, an einander hängende Fleden von der Farbe der bereits erwähnten. Sonach zeigt der Rucken der Puppe 2 innere und 2 außere, gujammen 4 von ber grünen Grundfarbe lebhaft hervortretende gelbe, aus Flecken gebildete Langostreifen. Bon bem Stigma wieder etwas nach außen be= fist der Seitenrand jedes Sinterleibs-Segmentes einen nur mäßig langen, abstehenden, fanft nach hinten gefrummten, an der Basis durch einige

fpibe Höferchen rauh erscheinenden, einfachen, schwärzlichen Dorn, burch welchen diese Urt allein schon sich auffallend von den meisten andern die= fer Gattung unterscheibet. Von diesen Dornen (welche nach hinten an Länge allmälig abnehmen) find nur die erften 5 ober 6 fichtbar, ba bie beiden letten Segmente von der fest sitzenbleibenden Larvenhaut verdeckt werden. Ift diese entfernt, so zeigt das Analsegment auf der Ruckenseite 2 lange (etwa 2/3 Lin.), dunne, durchscheinende Dornen, welche an ihrer Basis einander nicht berühren, und mit einander parallel in der Richtung ber Längsare ber Buppe laufen. - Die Unterfeite weicht von den Buppen anderer Arten nicht ab, und die Scheiden fur Beine, Fühler 2c. tre= ten wie bei diefen sehr wenig empor, so daß fie (namentlich bei jungen Buppen) auf ihrer Unterseite mit bem darunter liegenden Körpertheile verwachsen zu sein scheinen. Es kommt dies daher, daß diese Theile in bem Puppenförper tief eingelaffen find. Langere Beit in Spiritus aufbewahrt, losen fie sich an diesen Stellen allmälig los, und erscheinen nun, wie bei andern Käfern als vollkommene, die Körpertheile ringeum ein= schließende Hüllen. — Mund, Fühler, Scheiden der vorderen 4 Beine und der Nahtrand der Decken schwärzlich.

Die Larve lebt wie der Käfer von den Blättern und Kelchen der Artemisia campestris (und zwar nur von diefer Art) und liebt, wie das vollkommene Insect die Spigen der Pklanze oder ihrer Aestichen, wo sie durch ihren Fraß ihre Anwesenheit bald verräth. Sie ist übrigens nicht träge, und erklettert die Pklanze ziemlich schnell, wobei sie den Hinterleib stets aufgebogen trägt. Berührt schnellt sie den Hinterleib einige Male hin und her. — Die ersten Käser frochen den 4. August hersvor, und zwar noch sparsam; am häusigsten waren dieselben Mitte August. Der Puppenzustand dauert 10—14 Tage. Auch von dieser Art hatte ich vom genannten Tage an mehr als eine Woche lang alle 3 Stände gleichzeitig neben einander. Die letzte Larve verpuppte sich am 14. August, und erschien als Käser am 27. August. Obgleich bis zu diesem Tage mir täglich Eremplare ausfrochen, so habe ich doch bei keinem eine Begattung in der Gesangenschaft wahrgenommen. Die meisten starben binnen 2—3 Wochen, und nur 3 Eremplare lebten bis in den Dezember.

lleber den Käfer erlaube ich mir Folgendes zu bemerken: Nach der bisherigen Annahme sind die Hinterecken des Halsschildes abgerundet; dies ist jedoch nicht der Fall. Die Hinterecken sind gerade bei dieser Art sehr deutlich markirt, und als ein, durch einen Ausschnitt des schwarz gefärdten Hinterrandes gebildetes Zähnchen nach hinten gerichtet. Dieses Zähnchen (welches bei der Puppe bereits beschrieben, bei dieser aber größer als bei dem Käfer ist) ist gewöhnlich unter der Schulterecke der Deckschilde verborgen, und man kann es daher nur wahrnehmen, wenn der Thorax zufällig etwas von den Decken absteht, oder mit Geswalt von ihnen getrennt wird. Von dieser als ein Zähnchen nach hinsten vortretenden Hinterecke ist der Seitenrand des Halsschildes nach außen

bebeutend und plöglich erweitert und zwar (wie bekannt) beim & mehr als bei dem &, bei diesem in einer gerundeten, bei jenem in einer fast geraden Linie, so daß die größte Breite des Halsschildes vor den Hinter-rand fällt und der Seitenrand an dieser Stelle, namentlich bei dem &, eine seitlich nach außen stehende Ecke bildet. Dem Gesagten zusolge ist diese Ecke also nicht die Hintercke des Halsschildes, und es kann also in der Diagnose dieser Art nicht heißen: Halsschild mit abgerundeten

Sinterecten.

Was die silberglänzenden Längslinien betrifft, welche Creuter in feinen entomologischen Versuchen p. 120 erwähnt, fo habe ich trop der vielen Eremplare, welche mir durch die Sande gegangen, nur bei wenigen etwas Derartiges wahrgenommen. Bei den meiften war der erhabene 2., 4. und zuweilen auch 6. 3wischenraum etwas hel= ler, grunfpanfarben, fast burchscheinend, aber nur bei 4 Exemplaren (& und Q) zeigte er ein ins Grun = Silberfarbene fpielendes Aussehen. Bei ben meiften Eremplaren bemerkte man auf der hochsten Sohe bes 2. Bwischenraumes ein weißes, zuweilen geschlängeltes Gefäß, welches als sehr deutliche Linie die Flügeldede von vorn nach hinten durchzog und burch die an feinen Seiten allmälig erfolgende Abstufung von Weiß ins Grun zu diesem Metallschimmer jedenfalls mit Beranlaffung gab. bei 6 Eremplaren (4 & und 2 2), welche in einer Schachtel viele andere mehrere Bochen überlebten, bemerfte ich einen beutlichen Gilber= glang, welcher aber über die gange Oberfeite bes Thieres ausgegoffen war, und namentlich auf ben erhöhten Stellen des Thorax und der Decken unter gewisser Lage zum Auge fehr schon hervortrat, zuweilen jedoch ins Grünliche spielte. Das eine dieser Thiere hatte (im Dunklen aufbewahrt) Diesen Silberschimmer selbst 4 Wochen nach seinem Tode (nämlich Ende December d. 3.) noch nicht gang verloren. - Db diese im Gangen boch unbestimmte filberglänzende Farbung nicht am Beften aus der Diagnofe wegbliebe, laffe ich dahin geftellt. Weit eher müßten barin aufgenom= men werben, die bei allen Gremplaren fich findenden gelben flecken, welche Creuter in feiner Beschreibung gar nicht (auch kein anderer Autor) erwähnt, obwohl fie dem Auge so fehr auffallen, und feine Abbildung biefelben (wenn auch etwas zu groß und zu freisformig) auch barftellt. Diese beiden Fleden liegen nahe am Sinterrande bes Thorar, gu beiden Seiten ber über bem Schilochen fich findenden Quervertiefung, in welche fie sich theilweise noch bineinziehen, find ziemlich groß (wenn auch etwas fleiner als bei der Puppe) und ziemlich bestimmt, jedoch von veränder= licher Form, bald rund, bald mehr ober weniger länglich. Bor jedem berselben liegt zuweilen gegen den Ropf bin noch ein viel kleinerer, ver= wischter, also weniger hervortretender ebenfolcher Fleck. Auf der Unterseite zeigt ber Prothorar in ber Mitte bes Seitenrandes jederseits einen eben= falls beutlich hervortretenden, fleineren gelben Kleck, welcher zuweilen auch auf der Oberseite (mehr feitwärts und weiter nach vorn als der beschrie= bene große) noch schwach wahrzunehmen ist. Ebenso zeigen sich ähnliche

Flecken an dem Seitenrande der Unterseite des Meso= und Metathorax, und weniger lange, aber auch weniger deutliche an den Abdominal=Kin=gen. Alle diese Flecken sind phosphorgelb und erregten in mir unwill=führlich die Vermuthung, daß sie aus einem ähnlichen Stosse wie die leuchtenden Stellen der Lampyriden bestehen möchten. Ginige Veodach=tungen im Finstern ließen mich allerdings kein Leuchten wahrnehmen, indeß wäre dasselbe troß dem vielleicht doch noch möglich. Diese Flecken sind bald nach dem Ausfriechen des Käsers und zwar sehr lebhaft vor=handen, zuweilen verlieren sie sich jedoch (bei dem lebenden Thiere) in etwa 14 Tagen. Die oben erwähnten, mit einem Silberglanze übergossenen 6 Eremplare ließen diese Flecken, als sie noch lebten, ebenfalls kaum erkennen. Bei todten Thieren erlöschen sie in bald längerer, bald kürzezerer Zeit. Nur bei 2 Eremplaren meiner Sammlung sind sie noch nach einem Zeitraum von 1½ Jahren deutlich wahr zu nehmen.

Dem Vorstehenden zusolge wurde die Diagnose des in Rede stehenden Thieres vielleicht folgender Maßen heißen mussen: Eiförmig; Halsschild uneben mit zahnförmigen Hinterecken und 2 phosphorgelben Flecken; Deckschilde punktstreisig mit erhöhten Längsribben, hellgrün mit schwarzen Flecken und schwarzer Naht; Unterseite schwarz die grünlichgelb; Beine

grüngelb mit bunkleren Tarfen.  $2^3/_4 - 3^3/_4$  Lin.

Die Hauptfarbe ber Oberfeite ist ein schönes, lebhastes Hellgrun, welches diese Art zu einer der schönsten in der ganzen Gattung macht, aber bald nach dem Tode (mag dieser durch die Natur oder durch fünsteliche Mittel herbeigeführt sein) in ein meist blasses Gelbgrun oder Gelb verschießt. Nur wenige Stücke behalten Monate lang eine blaßgrune Färbung, ohne daß man dafür einen Grund anzugeben im Stande wäre. Die todten Exemplare lassen sich nach der Färbung ihrer Oberseite unter folgende Formen bringen:

a) Oberseite blaggrun, blaffer als bei ben lebenden Studen. Ziem-

lich felten.

b) Oberseite schmutzig grünlichgelb oder blaßgelblich. Die Mehr= zahl der Erempsare. Zuweilen ist die eine Decke mehr grünlich, die an= dere mehr gelblich.

c) Oberseite blagröthlich, fast von dem Farbenton der häufigsten Form

ber C. nebulosa.

d) Halsschild röthlich, Decken grünlich, der erste Zwischenraum und

Außenrand zuweilen ebenfalls ins Röthliche ziehend.

e) Decken dunklergrün, grünspanfarben. Die meisten der hierher gehörenden Exemplare sind viel weniger glänzend als gewöhnlich, was daher kommt, daß die aus den eingestochenen Punkten entspringenden sehr kurzen Dornhärchen zahlreicher sind, und die Oberstäche mehr rauh ersscheinen lassen.

f) Decken grun, ber 2. Zwischenraum, zuweilen auch ber 4. und 6., etwas heller (namentlich auf feiner höchsten Kante), zuweilen schwach me-

tallisch-grün. Rur wenige Eremplare.

g) Oberseite blaß gelblich-grün, mit einem stärkeren ober schwächeren Silberschimmer übergossen, der auf den erhabneren Theilen der Decken und des Thorax stärker und zuweilen grünlich=, meist aber silberweiß (un=ter gewisser Lage an einzelnen Stellen opalisirend) ist. Zuweilen ist selbst bei einem Thiere die eine Decke grünlich=, die andere weißlich=silber=

farben.

Nach der Vertheilung der schwarzen Karbe auf der Oberseite zeigt Die Hauptform 1) einen in mehrere fleine Bunfte ober Strichel aufge= löften, schmalen Strich in ber erften Bunftreihe, welcher nach innen nie bis an die Raht (wie dies oft bei C. murraea vorfommt), nach vorn und hinten nie bis gegen das Ende der Decken sich erstreckt; -- 2) einen meift langen, ftark hervortretenden Strich auf der Mitte der Deden und zwar auf dem 4. Zwischenraume stehend, welcher nach hinten mehr ober weniger unterbrochen und aufgelöst sich zuweilen bis zum letten Funftel ber Decken fortzieht; - 3) einen ftrichformigen Reck auf ber Schulter, welcher jedoch nie die Basis der Decken erreicht und nach hinten in der Nichtung des 6. Zwischenraumes verläuft; - 4) einen in zahlreiche un= regelmäßige Puntte aufgelöften Strich auf bem 7. und 8. 3wischenraume oder in der 7. und 8. Punktreihe, welcher in der Mitte der Decken beginnt und zuweilen noch etwas mehr nach hinten reicht, als der zweite. - Außerdem find ftete (auch bei den folgenden Formen) noch schwarz Die (außerste) Naht, an deren Ende (also an der Spige der Decken) sich diese Farbung in einen schwarzen Punkt erweitert, die geferbte Basis der Decken und der Hinterrand des Halsschildes. — Bon der Sauptform abweichende Kormen find:

h) Wie die Hauptform, nur zeigt fich an ber Basis ber Decken in ber Gegend bes 3. Zwischenraumes noch ein unregelmäßiger, rundlicher,

schwarzer Fleck.

i) Der Strich auf dem ersten Zwischenraume ift verloschen. k) Der Strich auf dem 7. und 8. Zwischenraume sehlt.

1) Von dem Striche auf der Schulter und auf dem 4. Zwischen= raume ist nur ein kleines Rudiment noch vorhanden. Selten.

Hinsichtlich der Färbung der Unterseite lassen sich folgende Formen

markiren.

m) Unterseite schwarz, der Hinterseib mit ziemlich breitem, grünlichem oder gelblichem Seitenrande, der nur zuweilen bräunlich ist. Zuweilen ist der Hinterseib schwarz, die Brust aber bräunlich. Beine, wie bei den übrigen Formen, grünlich oder gelblich mit bräunlichen Tarsen. — Der Zahl nach gehören zu dieser Form nur etwa 1/4 der vorhandenen Eremplare. Die Bermuthung, daß dieselben durch eine längere Lebensdauer, Licht oder andere Ginslüsse ihre vollsommnere Ausfärbung erlangt haben dürsten, wird durch die Erfahrung entfrästet. Individuen welche länger an demselben Orte lebten, zeigten eine hellere Unterseite als andere, welsche oft nur eine viel fürzere Lebensdauer genossen hatten; ja Eremplare, welche ich 3 Monate lebend erhalten hatte, zeigten eine grünliche Unterseite.

n) Bange Unterseite braun, ber Seitenrand bes Abdomens grunlich.

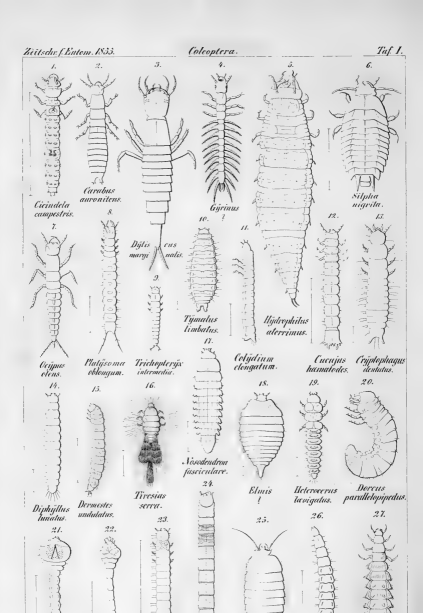
o) Ganze Unterfeite hellbräunlich oder roftgelb, das Abdomen auf ber Mitte mit einem dunkleren Schatten, zuweilen die einzelnen Segmente am Hinterrande dunkler. Die häusigste Form.

p) Ganze Unterseite blaßgrünlich, oder später schmußig gelblich.
Einva mit der 1. und 2. Form gleich zahlreich.

Zu diesen Formen ist noch zu fügen:

q) Thorar am Borderrande mehr oder weniger eingekerbt, so daß auf seiner Mitte ein deutlicher Winkel entsteht. Nicht selten; of und Q.





Lycus

sanguineus.

Drilus

flavescens.

Cyphon

pullidus.

A Assmann lette

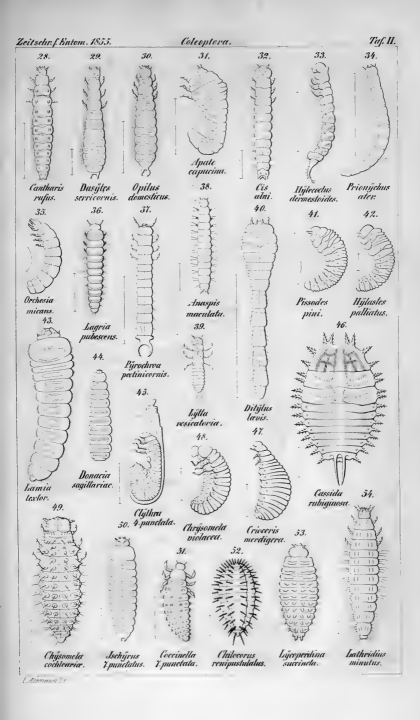
Chrýsobothris Selieri Melasis

buprestoides.

Agrypnus atomarius.

Cebrio

gigas.





# Zeitschrift

für

# Entomologie

im Auftrage des

# Vereins für schlesische Insektenkunde

zu

Breslan,

herausgegeben

bon

A. Affmann.

10. Jahrgang. 1856.





# Inhalt des 10. Sahrganges.

Bereinsangelegenheiten.	Seite.
Correspondenzblatt Ro. 1-4	
Lepidoptera.	
M. F. Wocke. Zweiter Nachtrag zur schlesischen Lepidopstern Fauna, und Beschreibung einer neuen Species. (Gelechia pudorina.)	. 1 — 8.
St. Phil. Ußmuß. Goenonympha Anaxagoras, eine neue Barietät der Coenonympha Iphis, und ein Beis trag zur Naturgeschichte von Larentia Pyropata Hüb.	9 u. 10.
Coleoptera.	
3. Roger. Verzeichniß ber bisher in Oberschlesien aufge- fundenen Raferarten, und Beschreibung zwei neuer Spe- cies, (Hister silesiacus und Euryommatus Mariae).	1—132.



Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten-Kunde zu Breslau.

1856. M. 1 und 2.

## Bericht über die im I. u. II. Quartal 1856 abgehaltenen Vereinssitzungen.

Generalversammlung am 5. Januar.

Die Versammlung wurde mit einer Ansprache des zeitigen Prafes, Herrn Hauptlehrer R. Letzner eröffnet, worin über die Thätigkeit des Bereins warend des verflossenen Jahres, so wie über den Personalstand besselben Bericht erstattet wurde.

Hierauf legte ber Rendant, Berr A. Neuftadt, Rechnung über Ginnahme und Ausgabe pro 1855 und war barnach ein baarer Bestand

von 59 Mil. 12 fgr. 9 pf. in der Raffe vorhanden.

Wegen Abwesenheit des zeitigen Bibliothefars und Conservators konnte der Versammlung eine Mittheilung über die dem Verein zugegangenen Geschenke an Büchern und Insesten nicht gegeben werden, was ins daß auch nicht als dringlich erachtet wurde, da dieselben in den Corresspondenzblättern pro 1855 bereits speciell ausgeführt worden sind.

Bei der hierauf erfolgten Neuwahl des Vorstandes wurden in fel-

ben gewählt:

Herr R. Lenner als Prafes, Herr A. Uffmann als Secretair, Herr A. Neustädt als Rendant,

herr R. Stiller als Bibliothefar und Konfervator.

Berr Brof. Zeller in Gr. Glogan und

herr Baftor Standfuß in Schreiberhau als Borftanbsmitglieber. Bum Schluß wurde als neuzutretendes Mitglied angemeldet und aufgenommen:

Berr Rreisphysifus Dr. Rrufchwit in Gr. Strehlig.

In der am 2. Februar abgehaltenen Sigung wurden als neugutretende Mitglieder angemeldet und aufgenommen:

Herr Inspettor Seffe in Reichenbach und Herr Gymnasiast Fritsch in Brestau.

Für die Bibliothet war eingegangen und wurde vorgelegt:

Coleopteri Italici genus novum Leptomastax aut. Dr. Pirazzoli. Forocornelii 1855.

Geschent des herrn Verfaffers.

Bum Schluß wurden die Herren Berzog und Schunke gur Be- fichtigung ber eingegangenen Taufchobjecte gewählt.

In ber am 1. Marz abgehaltenen Sitzung lag nichts zur Besprechung vor und wurden daher nur die, in der Zwischenzeit für die Bibliothet eingegangenen Geschenfe vorgelegt, als:

1) Jahresbericht ber Wetterauer Gefellschaft für die gesammte

Naturkunde zu Hanau 1853/55.

2) Gemeinnütige Wochenschrift des sandwirthschaftlichen Bereins sür Unterfranken und Alschaffenburg zu Würzburg. V. Jahrg. No. 38—52.

Beide im Tausch gegen die Bereinsschrift.

In der am 5. April abgehaltenen Situng wurde auf Antrag bes Secretairs der am 3. November 1849 gefaßte Beschluß, wonach diesenigen Mitglieder, welche die zu ihren in der Vereinsschrift veröffentlichten Arbeiten gelieserten Taseln mit Abbildungen auf eigene Kosten antertigen lassen mußten, wieder aufgehoben. Die für zweckmäßig erachteten Taseln werden von jetzt ab auf Bereinssossen hergestellt, jedoch nur unscolorirt gratis abgegeben, wer dieselben colorirt wünscht, hat den Betrag für das Colorit ertra einzusenden.

Bum Schluß wurde ein Auffat aus ber Wiener Zeitung, über ben

goologisch-botanischen Berein baselbst, der Berfammlung mitgetheilt.

Die auf den 3. Mai fallende Sitzung wurde wegen mehrseitig unternommener Erfurstonen nicht abgehalten.

In der am 7. Juni abgehaltenen Sigung wurden die fur die Bibliothet eingegangenen Geschenke vorgelegt:

1) Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte

Maturkunde zu Hanau, pro 1850/51 und 1852/53.

2) Berhandlungen des naturhistorischen Bereins der preusischen Rheinlande und Westphalens zu Bonn. XII. Jahrg. 1855. Heft 3 u. 4. und XIII. Jahrg. 1856. Heft 1.

> A. Affmann. 3. 3. Secretair bes Vereins.

Correspondenzblatt

des Vereins für schlesische Insekten=Kunde zu Breslau.

1856. M. 3 und 4.

# Bericht über die im III. u. IV. Quartal 1856 abgehaltenen Vereinssitzungen.

In den am 5. Juli abgehaltenen Bereinositzung wurden die für bie Bibliothet eingegangenen Geschenke vorgelegt:

1) Gemeinnützige Wochenschrift des landwirthschaftlichen Bereins für Unterfranken und Aschaffenburg zu Würzburg. VI. Jahrg. 1856. No. 1—18.

2) Correspondenzblatt bes naturforschenden Bereins zu Riga. VIII. Jahra. 1854/45.

Hierauf wurden vom Unterzeichneten einige Misbildungen von Kasfern vorgezeigt. Unter Anderen einen auf dem Ochsenberge bei Schmiesbeberg in einer Höhe von über 2000' gefangenen Carabus glabratus mit deformirten Fühlern und nur 4 Gliedern an jeder Tarse. Eine nashere Beschreibung dieser selten beobachteten Misbildung wird später gegesben werden.

In der am 2. August abgehaltenen Sitzung wurde den Anwesenden der am selben Tage Nachmittags 3 Uhr erfolgte Tod eines für die wahren Zwecke des Bereins sehr thätigen Mitgliedes, des Herrn Adolph Rohr mitgetheilt.

Sierauf wurden die der Bibliothet zugegangenen Geschenke vorge=

legt:

1) Berhandlungen des zoologisch-botanischen Bereins in Wien. V. Jahrg. 1855.

2) Bericht über bie am 9. April 1856 abgehaltene Jahresversamm.

lung deffelben Bereins.

3) Bericht über die öfterreichische Literatur ber Zoologie, Botanik und Baläontologie aus den Jahren 1850—53. Wien 1855. Alle 3 Nummern Geschenke des zoologisch=botanischen Vereins.

In der am 6. September abgehaltenen Sigung machte ber Unsterzeichnete einige Mittheilungen über die diesjährige Ausbeute von Insefetten.

Bum Schluß wurde als neuzutretendes Mitglied angemeldet und

aufgenommen:

Berr Apothefer Robert Robr, in Breslau.

In ber am 4. October abgehaltenen Gigung waren fur bie Bi-

bliothet eingegangen:

1) Berhandlungen und Mittheilungen bes fiebenburgifchen Bereins für Naturwiffenschaften zu herrmannstadt. Jahrg. 1856. No. 1-6.

2) Gemeinnützige Wochenschrift des landwirthschaftlichen Bereins für Unterfranken und Alschaffenburg zu Würzburg.

VI. Jahra. 1856. No. 19-35.

3) Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Bereins zu Regensburg. IX. Jahrg. 1855.
4) Jahrbücher des Bereins für Naturkunde im Herzogthum

Raffau. X. Seft. Wiesbaden 1855.

Bierauf folgte noch eine Besprechung in Betreff ber noch nicht gur Bibliothet wieder eingelieferten Bucher, und wurde der zeitige Bibliothefar beauftragt fur Einziehung berfelben Gorge zu tragen.

In der am 1. November abgehaltenen Sigung wurde als neuzutretendes Mitalied angemeldet und aufgenommen:

Berr Auditor D. Buchheifter aus Wolfenbuttel.

Für die Bibliothet war eingegangen:

Berhandlungen des naturhistorischen Bereins der preußischen Rheinlande und Westphalens zu Bonn. XIII. Jahrg. 1856. Seft 2 u. 3.

Sierauf wurden von Gr. Neuftadt einige Barietaten von Lepidoptern und ausgeblasene Raupen von Gastrop. Ilicisolia, so wie eine für Schlesten neue Noctue, Leucania Pudorina, vorgezeigt, von welcher Gr. Herzog einige Raupen bei Mahlen gefunden und erzogen hatte.

In ber am 6. December abgehaltenen Situng war fur bie Bibliothet eingegangen:

33. Sahresbericht ber ichlesischen Gesellschaft für vaterlandische

Rultur zu Breslau, pro 1855.

Bierauf referirte Br. Neuftatt über die von 3. Lederer in Wien aufgestellte Namenclatur der beiden schlesischen Hesperia-Arten, Malvarum und Altheae, und Berr Bergog theilte Giniges über feinen bies= jährigen Fang mit; unter Anderem fand derfelbe im Balbe bei Rlarenfranft, die fur Schlesien noch feltenen Rotodonten Crenata, Chaonia und Bicolora in einigen Eremplaren am 12. Juni an Gichenstämmen.

> Al. Alimann, 3. 3. Sefretair bes Bereins.

## Lepidoptera.

Zweiter Nachtrag zur schlesischen Lepidoptern: Fanna,

jufammengestellt von M. F. Bocke.

Coenonympha Anaxagoras
eine neue Varietät der Coenonympha Iphis,
und ein Beitrag zur Naturgeschichte von
Larentia Pyropata Hüb.

von Ed. Phil. Afmuß.

Breslan 1857.

Drud von A. Klodau in Brieg.



### Zweiter Nachtrag zur schlesischen Lepidoptern: Fauna,

m. F. Wocke.

Ich gebe hier eine Zusammenstellung alles bessen, was mir seit bem Erscheinen bes Lepidoptern-Catalogs\*) als neu für unsere Fauna befannt geworden, sowohl ber schon in dieser Zeitschrift ausgeführten Arten nebst ben in den Arbeiten der entomologischen Section der vaterländischen Geseslischaft befannt gemachten, als auch derer, welche noch nirgends als Schlesser verzeichnet, theils von mir selbst gefangen, theils von Anderen entdeckt wurden; von letzteren aber nur solcher, von deren richtiger Bestimmung ich mich durch Besichtigung überzeugt habe.

Bon den im Catalog aufgeführten Urten muffen als falsch bestimmt ober aus anderen, gehörigen Orts naher bezeichneten Grunden, wieder

gestrichen werden:

Cochylis margarotana Dup.
 Occophora parvella FR.
 Ornix meleagripennella H.
 Nepticula samiatella Z.

5. — aurella F.

6. - lemniscella Z.

Es verbleiben bemnach unter Hinzurechnung ber unten erwähnten Nept. turbidella Z. und der früher nicht mitgezählten Had. Farkasii Tr., eines freilich sehr fraglichen Thieres, 1970 Arten der schlesischen Fauna.

Dagegen treten als neu für Schlesien hinzu:

#### Von Sphingiden:

1. Sesia braconiformis HS., wozu meriaeformis Assm. ale Synonym gehört.

<sup>\*)</sup> Als zufällig im Catalog ausgelassen bitte ich nachzutragen: Nymphula nymphaealis Tr. (vide 3. Jahrg. S. 14), und im Genus Agrotis den Namen rectangula in multangula H. umzuändern (vid. 9. Jahrg. S. 2 und 13), desgl. muß im Genus Larentia für rubiginata SV. der ältere Name dicolorata Husn. eintreten und dassig die den Namen unangulata Haw. besommen. Im Genus Nepticula muß bei hemargyrella der Autorname Koll. in Z. umgeändert und das v. vor turbidella Z. wegsalen, da es gute Art ist.

#### Bon Bombyciden:

1. Glyphidia crenata E. Zuerft von G. Frief bei Breslau gefunden, fpater wurde fie auch bei Kranft entdeckt.

2. Cnethocampa pinivora Rtzb. vide Correspondenzbl. 1854. Ro. 2.

3. Lithosia arideola Her. von Professor Zeller bei Glogan und von mir vor Kurzem bei Riemberg, Kreis Wohlau, gefunden.

#### Von Noctuiden:

1. Symira venosa Bork. Die Naupe dieses Schmetterlings wurde guserst im Jahre 1853 auf sumpfigen Wiesen um Rosenthal bei Bredslau von Affmann und nach der großen Ueberschwemmung in mit jedem Jahr zunehmender Häufigfeit auch von Anderen, besonders an den Ufern der Weida gefunden, von Ende Aug. bis Mitte Septbr.

2. Leucania pudorina SV. Die Raupe im Spätherbst bei Mahlen von Herzog (vid. Corbl. 1856 S. 4) gefunden und in Mehrzahl erzogen.

3. Caradrina respersa SV. wurde von B. Friedrich bei Sponsberg und mir im Salggrund Anfang Juli in je einem Erempl. gefunden.

4. Hydrilla gluteosa Tr., uliginosa B. HS. 293, 94. wurde von den herren Standfuß und v. Prittwiß bei Warmbrunn und Brieg

als Raupe gefunden und erzogen, aber nur Weiber.

5. Dianthoccia gemmea Tr. Herr Pastor Standsuß erbeutete Ende August 1855 bei Schreiberhau eine Anzahl Cremptare. Die Falter waren alle frisch und saßen an den Stämmen der Buchen oder wursden von deren Zweigen abgeklopit, in eirea 2000' Seehöhe.

6. Polia aliena H. von Fr. v. Prittwiß in mehreren Gremplaren erzogen. Die Buppen wurden im Leubuscher Wald im Frühjahr un-

ter Moos gefunden.

7. — texta Lang. matura Hufn. Die Raupe wurde im Spätherbst von den Herren Herzog und Schulze häufig bei Mahlen gefunden,

aber nicht erzogen.

8. — rubrirena Tr. Ir. Sr. Standfuß traf ein schnees Q in ber fleinen Schneegrube Ende Juli 1855, im Jahre 1856 erhielt er ein ge-flogenes & aus ber Nahe von Schreiberhau zu Anfang Juli.

9. Cucullia fraudatrix Eversmann wurde von Gr. v. Prittwis aus ber bei Brieg an Artemisia vulgaris gefundenen Raupe (cf.

Jahra. 9. 6. 3 u. 14.) erzogen.

10. Cerastis erythrocephala SV. bei Brieg, teste von Prittwig

(cf. 9. Jahrg. S. 2 u. 14.)

11. Noctua montana Fr. Reue Beitr. 569. von Hr. Stanbsuß bei Schreiberhau entdeckt. Herr Lederer zieht in seinem soeben erschiesnenen Werke "Die Noctuinen Europas ze." die Art ohne alle Frage du triangulum, was sich zur Noth durch das stark mißrathene Freyersche Bild entschuldigen läßt. Hr. Standsuß hat in diesem Sommer wieder einige Eremplare des überaus seltenen Thieres erzogen und auch eine lebende Raupe an Freyer geschickt; vielleicht gezähl bei diesem die zu erwartende zweite Abbildung besser als die

erfte, vielleicht wird bann auch ber Berr Entbeder eine orbentliche Beschreibung bes Faltere veröffentlichen.

12. Noctua Dahlii H. vide Jahrg. 9 pag. 2 biefer Beitschrift.

#### Von Geometriden:

1. Acidalia holosericeata D. von mir Anfang Juli auf ben Borbergen bes Bobten in Menge gefammelt.

2. Eupithecia trisignaria HS.

3. — distinctaria HS.

4. - tripunctaria HS. Alle brei Arten erzog ich, jum Theil in Mehrzahl, aus im September bei Breslau an verschiedenen Dolbenpflanzen gesammelten Raupen.

5. - pygmacata H. im Juni bei Glogau von Beller, bei Rranft von

mir gefangen.

6. Larentia fluviata H. von Bergog im Juli, von mir frisch am 8.

October bei Brestau in je einem Eremptar gefangen.

7. Lobophora sertata H. (appendicularia Boisd. HS.) Unfangs September von mir am Cattelwald, beim Bornichlog und auf der hiefigen Promenade an Abornstämmen gefunden.

#### Bon Cranabiden:

1. Eudorea Zelleri Wocke. vide Arbeiten ber entom. Section ber vaterl. Gefellschaft. 1854. Um 20. Juli bei Schwoitich in Mehrgahl, seitdem nicht wieder.

2. - parella Z. im Riesengebirge und Gefente Ende Juni und im

Juli an Felsen.

3. - pallida St. (Oertzeniella HS.) am 7. Juli und 13. August ein Baar bei Breslau von mir gefangen.

4. Myelois einerosella Z. Bei Glogau von Beller gefunden.

5. Acrobasis obtusella H. schon im 3. Bericht G. 16 als bei Mittelwalbe und im 4. Bericht G. 15 als bei Glogau vorfommend aufgeführt, aber im Jahrg. 1851 biefer Beitschrift G. 69 als gweis felhaft wieder gestrichen, hat fich nachträglich noch als Schleffer ausaewiesen.

#### Bon Tortriciden:

1. Teras maccana Tr. Bon Gr. Standfuß und mir am 28. Sept. 1855 im Riefengebirge am Thorfelfen in Menge gefammelt.

2. Lozotaenia silvana Tr. von Sr. Stanbfuß auf der Bjerwieje ge-

funden.

3. Cochylis implicitana Z. i. l. (Heydeniana HS. Tert, nicht Bilb.) Implicitana untericheitet fich von rubellana und epilinana burch Dangel ber Berennfelung ver ten hinterrandfrangen ter Berberflüget, von dipsaceana burch hellere Grundfarbe und Mangel ber ftarfen rofenrethen Farbung, fiatt ter ren hier nur ein ichwacher rothlicher Schein vorhanden ift, ven allen breien burch bas Borhandenfein febr feiner braunlicher Querlinien in ber binteren Borberflus gelhalite. Heydeniana (Mann) HS., Die ich nur als tesfanifch fenne, bat fcmalere Borverflugel, bie auf ber gangen Glache fehr beutliche Querwellen geis gen und jeder Spur eines rosenrothen Unflugs entbehren. — Die Art ift um Brestau nicht felten auf trocenen Wiesen und Weideplagen im Dai, weniger haufig im August.

4. Phtheochroa rugosana H. Gin frisches Mannchen fing ich am

1. Juni 1855 in Breslau.

5. Coccyx piniana HS. Bwei Eremplare von mir bei Breslau am

6. und 11. Juli an Riefern gefunden.

6. - pinicolana Dbl. Die im Catalog ale schlesisch aufgeführte Cochylis margarotana war mir von HS. falfch bestimmt, fie ift von Duponchel's margarotana, die am Mittelmeer heimisch, fehr verschieden und eine echte Coccyx (Retinia Guen.), nachst verwandt mit resinella und in England unter obigem namen befannt.

7. Penthina inundana SV. Bon Standfuß und mir im Gebirge an

Bitterpappel gefangen. Ende Juni und Unfang Juli.

8. - roseomaculana HS. habe ich im Mai b. 3. aus Raupen gezogen, die ich bei Riemberg im April an Pyrola secunda gefammelt hatte.

9. - aceriana Z. im Juni von mir bei Breslau gefunden.

10. Paedisca ravulana HS. Gin Eremplar im Juni bei Breslau.

11. Semasia albidulana HS. Bon 3. bei Glogan gefangen.

12. — jaceana Schl. ift um Breslau um Centaurea jacea im Juli überall häufig.

13. Grapholitha fimbriana Wd. fing ich Ende Marg und Anfang

April bei Breslau an Zitterpappel.

14. - Ochsenheimeriana Ti. Z. (loxiana HS.) Um Sattelwalbe an Fichten am 20. Juni.

15. Steganoptycha rubiginosana HS. fand ich Ende Mai und im

Juni einzeln bei Liffa und Obernigf an Birfen.

16. Phoxopt. upupana Tr. aus Berfehen im Catalog ausgelaffen, habe ich schon 1850 im Mai bei Kranft gefangen.

#### Non Tineiden:

1. Ochsenheimeria urella FR. von Standfuß im Juli bei Schreiberhau gefunden.

2. Incurvaria tenuicornis Sta. (Koerneriella Z.) Gin Männchen

fing ich am Bobten am 21. Mai 1856.

3. Micropteryx Anderschella HS. (non Tr.) 3m Borgebirge im Mai baufig an Neffeln.

4. - unimaculella Zett. Im April um Birfen überall häufig.

5. Nemophora Panzerella H. Fing ich einzeln Ende Mai am Sat-

6. Dasycera (Occophora) Oliviella F. Bei Glogau. 3. 7. Occophora lambdella Donov. entdeckte ich in drei Gremplaren am 14. Juni d. 3. bei Obernigt an abgeftorbenem Sarothamnus.

Butalis Z. potentillae Z. vide Linnaea ent. Band. X. Diejes Genus ift im Catalog unter Occophora enthalten und umfaßt bie Arten von productella bie ju Ende. Rur

ruficeps Heinem. gehort zu Swammerdamia. But. Esperella mage ich nicht anzuführen, ba ich noch fein schlefisches Gremplar fah und eine Bermechfe. lung mit productella argwohne. B. parvella ift als schlefisch vorläufig gu ftreichen, Die bafur gehaltenen Ctude maren laminella.

8. Butalis potentillae Z.

9. - palustris Z. beide bei Glogau.

10. - senescens Z. Bon mir bei Sundefeld in mehreren Eremplaren Ende Juni geschöpft.

11. — fusco-cuprea Hw.)
12. — incongruella Sta. bei Glogau von 3. gefunden.

13. — variella St.

- 14. Swammerdamia apicella Don. um Breslau im Mai an Schles hensträuchern.
- 15. Depressaria subpropinquella Sta. Zwei Eremplare im ersten Frühling bei Breslau gefunden.

16. — conterminella Z. fand ich Mitte Juli b. 3. bei Breslau in Weidenbüschen.

17. — Yeatiana F. flopfte ich einigemal bei Breslau im October aus dürren Laubbüschen.

18. — pulcherrimella Sta. Glogan und Breslau, im Juli häufig.

19. - olerella Z. Glogau.

20. Gelechia pudorina. Wocke n. sp.

Alis anticis acutis cinnamomeis, basi albida, fasclis tribus roseis fusco adspersis, lad costam albidis; puncto apicis fusco introrsum albido - marginato. - Expansio alarum 41/2-5 lin.

Dit feiner befannten Art zu verwechseln. Ropf, Balpen, Ruden und Beine gelblichweiß. Fühler gelblichweiß, bis jur Spige braun geringelt. Sinterichie.

nen oben und innen bid gimmtbraun beichuppt.

Borterflügel lang geftredt mit fehr hervortretenber Spige und unter berfelben eingebogenem hinterrante. Der hinterwinfel ift flatt gerundet. Die Grundfarbe ift ein lichtes Zimmtbraun. Die Bafis ift mit bem Therar gleichfarbig gelblich: weiß, auf dieselbe folgt ein ziemlich geraber, fcmaler, am Borderrande etwas nach innen gebogener Querftreif ber Grundfarbe, auf Diefen eine fchon rofenrothe Binbe, Die langs ihrer Mitte mehr ober meniger braun bestäubt ift und am Bors berrand gelblichweiß wirb. hiernach fommt wieber ein geraber faft überall gleich breiter Streif ber Grundfarbe, hinter biefem in ber Flugelmitte eine ber erften gleich gefarbte Binde, bann wieder eine gimmtbraune, bie gegen ben Borberrand bunfe ler wird und etwas über ihrer Mitte ein an die Mittelbinde grengendes bunfleres Bledchen zeigt. Sierauf folgt wieber eine rofige braun bestäubte und an ihrem ein as verschmalerten Berterrandetheil gelblich weiße Binte, beren unteres Ente ben Sintermintel trifft. hinter ihr bis gur Gpige ift bie Farbung hell gimmtbraun, gegen ben Binterminfel mehr ober weniger rofenroth beffaubt, am Berberrand In ber Flügelfpige liegt ein fleiner Bled, beffen außere Saifte hell gelbbraun. fdwarzbraun, bie innere weißlich ift, von ihm beginnt eine feine braune Caums Die Frangen find an ihrer Bafis hell gelblichbraun, am hinterwinfel rofig und werben nach hinten allmalig bunfelbrann, ihre außerften Spigen find von ber Flugelfpige bis furz vor ben hinterwinfel gelblich.

Sinterflugel maßig breit, geftredt, mit icharfer Gripe, unter berfelben maßig eingebogen. Die Farbe terfelben ift licht gelbgrau mit einem Stich ine Rothlis de, In ber Mitte bes Borberrantes liegt ein oft febr untentlicher rothlicher Bifch, bicht vor ber Flügelspige geht ein bentlicher braungrauer Querftrich, vor und hinter ihm ift bie garbung matt rojenroth. Alle bieje Beichnungen ber binterflügel ericheinen ale Fortfegung ber Borberflügelbinden. Franzen ber hinter-

flugel hell gelbgrau und an ber Bafis am hellften.

Die Unterfeite ber Borberflugel führt bie Beichnung ber Oberfeite, nur uns beutlicher. Die Grundfarbe ift mehr braunlich grau, am Borberrand, befonbere gegen bie Flügelspiße hell gelblichbraun. Nach bem Innenrande zu find bie Beichnungen verwischt. Die hinterflügel find auf ber Unterfeite wie oben, nur ift hier die rofenrolhe Farbung ber Spige viel greller. — hinterleib oben gelb-lich, braun bestäubt, besonders ftart an den Rantern, Afterhaare biaunlichgelb. Unten ift er gang gelblichweiß. Um 30. Juli 1854 flopfte ich bie erften Eremplare biefer prachtigen Urt, ein & und ein Q bei Liffa aus einem Wacholber. ftrauch, der unter einer Giche ftand; in ben folgenden Jahren fing ich bas Thier noch mehrmals an verschiedenen Orten um Brestan ftete an Eichenlaub in ben Tagen vom 1. bie 6. Auguft.

21. Gelechia informalis HS. fing ich im Mai einzeln an Birten.

Kranst, Dewig.

22. — Kroesmanniella HS. Zwei Eremplare im Salzgrund ben 27. Juli an Birfe.

23. — Tischeriella FR. Im Juni von mir einzeln um Breslau

und Schreiberhau gefunden.

24. — Fischeriella Tr. Um Breslau häufig an Saponaria. 25. — captivella HS. Zwei Exemplare Ende Mai bei Obernigf an Sarothamnus.

26. - cincticulella HS. Gin Erempfar im Borgebirge Mitte Juni.

27. - albipalpella HS. Breslau. Mai und Juni.

28. Cleodora cytisella Curt. Glogau. 3.

29. Metzneria Metzneriella HS. Gin & ben 18. Juni bei Dewit. 30. Roeslerstammia betulella Curt. Um Breslau im Spatherbst gemein an 3wiebelgewächsen.

31. - pygmaeana Hw. Gin Erempl. in Breslau am 3. August 1852.

32. Acchmia oculatella Z. Bei Breslau im Mai in Laubwaldern. 33. Tinagma balteolellum HS. Zwei Er. bei Breslau im Mai. Die Tin, latebricolella tes Catalog's ift eine Tineine und heißt Teicho-

bia verhuella Heyd. Gie fliegt in schattigen Gebirgemalbern um Felsen, an benen bie facttragende Ranpe auf Asplenien lebt.

34. Argyresthia semitestacella Curt. semipurpurella Heinem. Ende Juli und im August im Gebirge an Buchen.

35. Colcophora trifariella Z. fing ich vielfach bei Obernigf zu Un= fang Juni Abende um Sarothamnus.

36. — infantilella HS. Ich schöpfte sie Anfang Juni an mehreren Orten ber Cbene von Calluna.

37. — fuscocuprella HS. Der Sad im Berbst selten an Hasel, ber Falter im Mai. Diese Art durfte wohl mit der mir noch nicht porgesommenen ebenfalls noch nicht als schlefisch befannten paripennella Z. einerlei fein.

Gracilaria semifascia Hw. erzog ich einigemal im Berbst aus

bei Breslau gefammelten Ahornraupen.

39. - omissella Sta. Gemein um Breslau im Mai und August an Artemisia vulgaris.

40. - Kollariella Z. 3ch fing einige Er. im Mai b. 3. bei Dbernigf an Sarothamnus, eine ber zweiten Generation am 2. Auguft.

Ornix meleagripennella hat fich als ein Gemisch vieler Arten erwiesen, von welchen ich bisher folgende gefangen und gezogen habe.

41. — avellanella Sta. An Hafel und Weißbuche. 42. — anglicella Sta. An Schiehe.

43. - betulae Sta. Un Birfe. 44. - scutullatella Sta.

45. - scoticella Sta. An Cheresche.

46. Elachista apicipunctella Sta. fing ich im Mai um Breslau und im Salgrund in wenigen Gremplaren.

47. - gangabellu Z. Bei Bredlau am 15. Juni 1856 vier Grempl.

48. - ochreella Sta. Gin & bei Reinerz am 26. Juni.

59. - festucicolella Z. Glogau.

50. Cemiostoma laburnella HS. Im Gebirge und um Breslau an Cytisus und Genista-Arten.

Lithocolletis vacciniella Sta. Un V. vitis idaea in ber

Chene und im Gebirge.

52. — dubitella HS. In ber Ebene an Sal. capraea gefunden.

53. — oxyacanthae Frey. Neberall an Crataegus gemein. 54. — sorbi Frey. An Sorb. aucuparia. 55. — cerasicolella HS. An Prunus avium und noch häufiger an P. cerasus.

56. — scabiosella Dgl. Bei Glogau an Scab. columbaria von Beller gefunden.

57. - Stettinensis Nic. Um Breslau an Erlen im Mai und August nicht häusig.

58. Tischeria gaunacella Z. Die Raupe im Spatherbft an Schles hen, bei Breslau.

Nepticula. Bon den im Catalog verzeichneten Repticulen muß samiatella als ein Bemijch vieler Urten geftrichen werden, lemniscella Z. läßt fich bei feiner ber jest genau gefannten Species mit Sicherheit unterbringen, turbidella Z. ift gute Urt, hemargyrella Z. und hem. Kol. find verschiedene Thiere, lettere nicht mehr mit Gicherheit zu beftimmen, rufella ift nicht Scopoli's Urt und muß Haworth's Namen trimaculella annehmen. Ich zähle bei ber großen Bahl neuer Arten hier alle schlesischen im Bufammenhange auf, nach Anordnung Frey's, Linnaea Bb. XI. Bon Diefen find mir nur intimella und Weaweri (von Berrn Brofeffor Beller bei Glogau entocett) noch nicht im Freien vorgefommen. alle übrigen habe ich entweder (die meiften) erzogen oder gefangen oder endlich nur als Raupen beobachtet. Es find:

59. Nept. atricapitella Hw., 65. Nept. desperatella Frey,

- hemargyrella Z., 60. - ruficapitella Hw., 66. - aceris Frey, 61. - viscerella Sta.,

62. — minusculella HS., 63. — anomalella Goeze, 68. — septembrella Sta.,

- intimella Z., 64. - tiliae Frey,

69. Nept. Weaweri Sta., 74. Nept. microtheriella Wing,

70. — subbimaculella Hw., — argentipedella Z., — betulicola Sta.,

argyropeza Z.,
turbidella Z,
plagicolella Sta.,
apicella Sta? (turbidel- 77. — malella Sta.,

la HS. et Frey.),
- sericopeza Z.,
78. — gratiosella Sta.,
79. — prunctorum Sta

sericopeza Z.,
trimaculella Hw.,
79. — prunctorum Sta.,
80. — regiella Frey.,

72. - salicis Sta., 81. - splendidissimella HS.,

73. — floslactella Hw., — centifoliella Z., 82. — marginicolella Sta. 3usammen 32 Arten.

Bon ben in ben Arbeiten ber entomol. Section 1856 als schlesisch aufgestührten Arten habe ich aurella Sta. als nicht völlig sicher weggelassen, bafür aber regiella hinzugefügt die ich im Mai b. J. in schönen Eremplaren bei Pilssniß an Crataegus-Sträuchern gefangen habe.

#### Bon Pterophoriden:

1. Pterophorus cosmodactylus H. habe ich im Gebirge einzeln im September und October gefunden.

Die schlesische Lepidoptern Fauna erhält sonach einen Zuwachs von 127 Arten, so daß die Zahl sämmtlicher dis jest als schlesisch bekannten Lepidoptern bereits auf 2097 Species gestiegen ist. Dieselben vertheilen sich nach den verschiedenen Familien wie folgt:

Papilionidae . 127. Sphingidae . 54. Bombycidae . 143.

Noctuidae . . 338. Geometridae . 283.

Pyralididae . . 11. Tortricidae . . 316.

Crambidae . . 154. Tineidae . . . 635.

Pterophoridae 36.

Summa wie Dben 2097 Species.

### Coenonympha Anaxagoras

eine

neue Varietät der Coenonympha Iphis und ein Beitrag zur Naturgeschichte von Larentia Pyropata Hüb.

Ed. Phil. Afmuß.

#### I. Coenonympha Anaxagoras.

Auf einer Reise durchs Gouvernement Twer im Juli 1854, füng ich auf einer grabreichen Wiese in der Nähe eines Sees unweit der Stadt Twer unter vielen andern Coenonympha-Arten wie Pamphilus, Davus und Hero, (nicht aber Iphis) eine andere von den genannten durchs aus verschiedene Species, ein Männchen im Begattungsakte mit einem Weibe und ein zweites frei herumsliegendes Männchen. Auf den ersten Blick sonnte ich die Falter gar nicht bestimmen, erst zu Hause angesomemen untersuchte ich genauer und verglich sie mit andern Coenonympha-Arten und fand, daß sie mit Coenonympha Iphis am meisten Alehnelicheit haben und wahrscheinlich wohl blos eine Losalvarietät ausmachen dürsten. Ich lasse daher hier eine Beschreibung dieses von mir spätter auch im Gouvernement Moskau gesangenen Falters solgen:

Beder Borderflügel um zwei Parifer Linien langer als bei meiner

russischen Iphis.

Dberfeite der Borderstügel beim Männchen nicht ockerbraun, wie bei Iphis, sondern lebhafter, mehr röthlich, beim Weibchen heller mehr gelberoth, fast wie bei Arcania. Kein breiter brauner Saum, sondern die Farbe gleichmäßig dis zur Saumlinie vertheilt und ohne alle Zeichnungen. Franzen grauweiß an den Nippenenden schwarz. Hinterstügel des Männchens braun, des Weibchens ockerbraun, (was bei Iphis nicht der Fall ist;) bei beiden Geschlechtern am Saume und einem Theil des Inenerandes ein ockergelber Streif, der nach dem Borderende zu undeutlicher wird. Iphis hat bekanntlich in Zelle 1, 2, 3 und 6, schwarze, etwas verloschene von ockergelben Kreisen umgebene Augen, welche bei dieser Barietät sehlen und in Selle dessen sich blos zwei kleine aber deutliche ockergelbe Punkte in Zelle 2 und 3 sinden. Die Saumlinie ist deutlich, schwarz; Franzen breit, grauweiß. Borderstügel unten bei beiden Geschlechtern ockergelb mit breitem grauem Saume, ohne alle Zeichnung und Augen, welche doch bei Iphis vorhanden sind. Saumlinie doppelt, Borzenstelligen, welche doch bei Iphis vorhanden sind.

berrand und die Rippen grau, bei Iphis dagegen gelb. — Hinterstügel graugrünlich, an der Wurzel fast grün, bei Iphis aber matter. Der weiße Duerstreif unterbrochen, wie bei Iphis; hinter ihm folgen die 5 schwarzen weißgekernten, von weißzgelblichen Kreisen umgebenen Augen in Zelle 1°, 2, 3, 4 und 6. Die Augen unterscheiden sich sehr von den Augen der Iphis. Sie sind viel kleiner und dadurch weiter von einander stechend, besonders das Auge in Zelle 6, welches durch Zelle 5 (in welcher kein Auge steht) von dem Auge in Zelle 4 weit entsernt wird. Die bleis oder silberglänzende Linie sehlt gänzlich, während sie bei Iphis stets vorshanden ist. Der odergelbe Streif am Saume der Hinterstügel ist hier matter gefärbt, jedoch nicht bei allen Eremplaren. —

Freyer beschreibt zwar in seinen neuern Beiträgen für Schmetterlingsfunde Heft 302 eine ähnliche Barietät der Coenonympha Iphis, die er auch auf Tasel 606 abbildet, aber die dunklere Farbe des ganzen Falters und das eine Auge mehr auf der Unterseite der Hinterstügel, so wie auch der Silberstreif, lassen es nicht zu meinen Falter mit diesem

zu verwechseln.

#### II. Larentia Pyropata Hübner.

Hübn. europ. Schmetterl. Fig. 328. Treitschfe, Bb. VI. Abth. 2. S. 178. Freyer, neuere Beitr. heft 96. S. 159. Fig. 2.

Bor einigen Tagen blatterte ich in meinem zool. Taschenbuche von 1852, und fand daselbst eine furze Rotig von der Lebensweise der Raupe von Lar. Pyropata. Da nun meines Wiffens die Naturgeschichte Der Raupe dieses schönen Spanners noch nirgends veröffentlicht worden ift. fo erlaube ich mir über fie ben geehrten Lepidopterologen folgende, wenn auch fehr mangelhafte Beobachtung mitzutheilen. Der Schmetterling kommt im Gouvernement Mostau in manchen Jahren im August und September ziemlich häufig in Barten vor. Um Tage trifft man ihn gewöhnlich an Baumstämmen oder an den Wanden figend, in der Abendbammerung um verschiedene Blumen fliegend an. Gein Erscheinen ift periodisch; ich beobachtete ihn das erfte Mal im Jahre 1849, dann wieber 1852 und zulest 1855. Die Raupe lebt vom Juni bis August, nicht wie Freger vermuthet, auf Beiden, fondern auf Ribes grossularia, ber gemeinen Stachelbeere, und zwar auf einem Strauche in ansehnlicher Im Mai 1852 fand ich nehmlich an einem Stachelbeerblatte mehrere hellgrune fleine - etwa von der Große eines fleinen Mohntor= nes - Gier, aus welchen Anfang Juni gelblichgrune Raupchen ausfrochen. Diese lebten bis Unfang August, und verpuppten sich bann, nachbem fie die Große von 11" erreicht hatten, in der Erde in braune mit schwarzen Luftlöchern versehene Buppen, aus welchen sich Mitte August Die Schmetterlinge entwickelten. - Co viel nur von Pyropata.

# Coleoptera.

### Verzeichniß

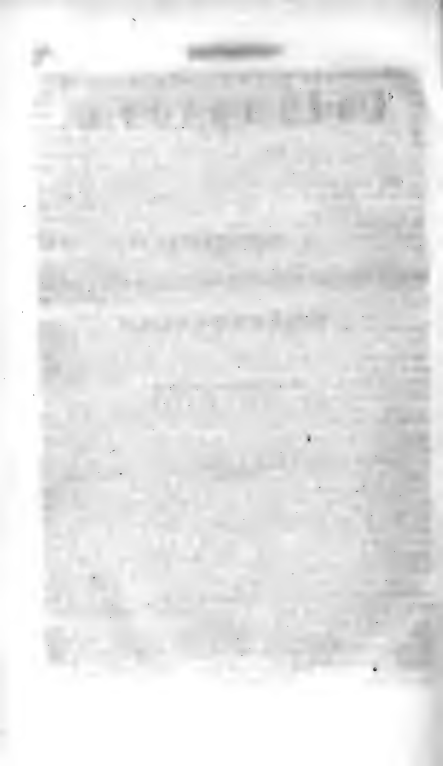
der bisher in Oberschlessen aufgefundenen

Räferarten

von

Dr. Julius Roger.

Bergogt. Sofrath und Leibargt in Rauben.



### Verzeichniß der bisher in Oberschlessen aufgefundenen Räferarten.

von .

Bofrath Dr. Roger in Ranben.

#### Borwort.

Ein Berzeichniß oberschlesischer Käfer wurde bereits vor eilf Jahren von meinem geehrten Freunde Herrn Oberlehrer Kelch in Natibor unter dem Titel "Grundlage zur Kenntniß der Käfer Oberschlestens insonders der Umgegend von Natibor" publicirt, ein Nachtrag dazu wenige Jahre später geliefert und zugleich ein zweiter, in welchem auch die fleinern Arsten gebührend berücksichtigt werden sollten, in Aussicht gestellt.

Ungefähr um Dieselbe Zeit begann auch ich in Oberschlessen Käfer zu sammeln und durch eifriges fast tägliches, selbst den Winter hindurch fortgesetzes Sammeln gelang es mir, in wenigen Jahren ein reiches Ma-

terial zusammenzubringen.

Die verhältnißmäßig nicht unbebeutenbe Zahl von neu aufgefundenen Arten (über 400), die vielfachen Aenderungen in der natürlichen Neihensfolge der Familien und Gattungen, sowie in der Synonymie vieler Arten ließen es paffend erscheinen, statt eines bloßen Nachtrages lieber ein ganz neues Verzeichniß zu veröffentlichen, um so mehr, als die ohnehin beschränkte Zahl von Eremplaren des als Schulprogramm gedruckten Kelch'schen Verzeichnisse unter den Händen der Schüler bald größtentheils verschwunden war.

Bon der Ueberzeugung geleitet, daß der wissenschaftliche Werth der Localsaunen nicht weniger von der Reichhaltigkeit als der strengen Zuwersläßigkeit der Angaben bedingt ist, ließ ich es mir besonders angelegen sein, alle sicher in Oberschlessen gefundenen Arten zu erhalten und mich von der Richtigkeit ihrer Bestimmung zu vergewissern, in allen zweiselhaften Fällen aber und namentlich in den schwierigern, in allen zweiselhaften Vällen aber und namentlich in den schwierigern Familien den Rath beswährter Kenner einzuholen. Alles das, was mir als oberschlessisch nicht gut verbürgt zu sein schien und manches Zweiselhafte, was ich nicht selbst zur Vergleichung erhalten konnte, wurde entweder ganz fortgelassen oder auf die noch dabei obwaltende Unsicherheit hingewiesen. Besondere Sorgsfalt wurde auf die bis in die neueste Zeit hinein noch immer viel zu wenig berücksigten kleineren Species verwandt. Auch die Lebensweise der Käser und namentlich ihre Nährpstanzen habe ich soweit als thunlich ins Auge gesast.

Darf ich mir besien ungeachtet nicht verhehlen, daß die vorliegende Arbeit noch mancher Vervollständigung bedürfen wird, so schien mir andererseits die Fülle des Materials zu einem vorläufigen Abschluß hinlänglich geeignet.

Schließlich bleibt mir nur noch übrig allen fenen Herren hier meinen Dank öffentlich auszusprechen, welche mein Bestreben, eine zuverlässige Kunde von den Käsern Oberschlessens zu geben, ebenso bereitwillig als wirksam unterktütt haben.

Bor Allen muß ich rühmend Herrn Kelch's, meines geehrten Freunsbes, gedenken, welcher seit mehr als 30 Jahren die Naturkunde Oberschlesseins mit allen Kräften zu fördern suchte und sich große Berdienste um dieselbe erworben hat. Mit rastlosem Eiser sammelte er nicht nur alle Ordnungen von Insekten, sondern widmete ebenso der Botanik und der Mineralogie mit gleich großer Ausdauer seine Muße und Kräfte. Er war es, dem ich die besondere Anregung für die Entomologie verdanke; er hat mich zu jeder Zeit bei meinem Beginnen auf das freundlichste unterstützt und mir mit seltener Liberalität alles ihm verfügbare Material zur unbeschränktesten Benutung überlassen.

Meinem lieben Freunde Herrn Dr. Kraat in Berlin bin ich zu ganz besonderem Danke verpflichtet. Mit der größten Bereitwilligkeit und dem freundlichsten Entgegenkommen hat derselbe nicht nur die ihm besonschen geläusigen Familien der Staphylinen und Sylphiden revidirt und genau bestimmt, sondern auch aus anderen schwierigen Familien viele zweiselhafte Arten mit denen seiner reichen Sammlung wiederholt verglis

chen und mir feinen bewährten Rath ertheilt.

Den Herren Bach, Dohrn, Beer, Lesner, welcher gelegentlich seiner Arbeiten meine Amaren reftisicite und mir viel schätbares Material, namentlich aus dem Altvatergebirge lieserte, Märkel, E. Miller in Wien, Raßeburg, Rosenhauer, Schaum, welche mich auss freundlichste und bereinwilligste mit ihrem Rathe unterstützten, hier meinen wärmsten und aufrichtigsten Dant!

Einige einleitende Worte über die in dem Berzeichniffe hervorgehobenen geographischen Bunkte mögen für den ortsunkundigen Leser hier vor-

ausgeschickt werden.

Das Gebiet, bessen Käsersauna hier gegeben wird, umfaßt nicht allein das preußische Oberschlessen, sondern auch die geographisch dazu gehörensten Kürstenthümer von Troppau, Jägerndorf und Teschen. Dasselbe wird ungefähr in der Mitte von der Oder durchströmt und in zwei Hälsten getheilt, welche im Allgemeinen in ihrer Beschaffenheit wesentlich von einsander verschieden sind. Die linke Oderseite zeichnet sich meist durch fruchtbaren lettenreichen Boden aus, ist hauptsächlich dem Ackerdau gewidmet und hat nur wenige, meist fleine, aus gemischtem Laubholz besteschende Wälder. Beneschau, Leobschüß, Reisse, Lubowig und Ratibor respräsentiren diese Gegenden. Um Lubowig, nahe an der Oder gelegen, wurde während eines wiederholten mehrmonatlichen Aufenthalts von mir gesammelt, während von Ratibor aus Herr Kelch seit mehr als 30 Jaheren seine, von reichem Ersolge begleiteten Ercursionen machte.

Die rechte Oberseite besteht größtentheils aus aufgeschwemmtem Sande, und mächtige Nadelholzwälder, namentlich Kiefern, bedecken einen großen Theil des Landes von der Oder an bis nach Polen hin. In der Mitte solcher ausgedehnter Kiefernforste, wie auf einer Sandinsel, welche von dem kleinen Flusse Ruda durchschnitten wird, liegt Rauden, wo haupt-

fächlich von mir gesammelt wurde und welches als der beste Nepräsentant der sandigen Gegenden der rechten Oderseite gelten kann. Andere Orte, die mehr oder weniger ausmerssam durchforscht sind und ähnliche Terrainverhältnisse haben, sind Pleß, Myslowiß, Lubliniß, Cartsruhe und Kupp. Hier und dort nimmt jedoch auch auf der rechten Oderseite der Boden eine bessere Beschaffenheit an, Weißbuchen und Eichen herrschen dann im Walde vor und die Fauna wird wieder jener der linken Oderseite ähnlicher, so dei Kieserstädtel, Usest. Auf der linken Oderseite sinden sich als charasteristische Thiere Cicindela germanica, Carabus Scheidleri, Preissleri und Ultrichi, Anchomenus prasinus, welche sämmtlich den sandigen Gegenden gänzlich sehlen. Dagegen begegnen wir hier um so häusiger der Cicindela sylvatica, dem Carabus catenulatus, dem Harpalus ferrugineus u. s. w., welche dem jenseitigen User entweder ganz und gar sehlen oder daselöst wenigstens sehr selten sind.

Das Land zu beiden Seiten ber Ober habe ich in dem Verzeichnisse im Gegenfatz zum Gebirge stets als Gbene bezeichnet, obschon es ftreng

genommen feine Cbene, fondern meift Sugelland ift.

Nach allen Nichtungen hängt Oberschlessen ohne daß eine natürliche Begrenzung stattsindet, kleine Gewässer abgerechnet, mit den benachbarten Ländern zusammen und dieselbe Terrainbeschaffenheit setzt sich auch jenseits der Grenze meilenweit fort; nur im Süden ist es durch Gebirge von den Nachbarländern geschieden. Während die Fauna jener Nachbargebiete mit der der schlessichen Chene fast ganz übereinstimmt, ninnnt sie auf der Südeseite der Gebirge, in den Bergen und Thälern von Ungarn und Mähren

eine wesentlich veranderte Physiognomie an.

Im Süvosten unseres Gebiets treten aus Galizien die Bestiden, ein Ausläuser der Karpathen, nach Schlessen herein, scheiden es meilenweit von Ungarn und erstrecken sich die in die unmittelbare Nähe des rechten Oderusers. Das Gebirge besteht aus Grauwacke, ist ziemlich wasserarm, zeigt eine verhältnismäßig spärliche Begetation und wohl in Folge davon auch eine dürstigere Fauma. Nothbuchen und Fichten bedecken großentheils die Berge; die Kuppen dagegen sind meist kahl und mit spärlichem Nasen besteidet. Unter hin und wieder umherliegenden Steintrümmern trisst man häusig die für diese Berge charasteristischen Feronia sossulata und latibula. Viel höher als 4000 Fuß ist das Gebirge nirgends; seine höchsten Pumste, deren in dem Berzeichnisse öster gedacht wird, sind: die Lissa Hora, etwas über 4000', die Barania ungefähr 3800' und die große und die steine Czantory, die nicht ganz 3000' hoch, aber wegen ihrer bequemen Lage bei dem Kurort Ustron am meisten besucht und durchforscht sind. Von den sumpsigen Höhen der Barania fommt die Weichsel herab und strömt durch das Thal von Ustron: ihre User sind reich an Käsern, nasmentlich an Bembidien.

Auf dem jenfeitigen Ufer der Ober, längs der schlesisch = mährischen Grenze, erhebt sich das Altvatergebirge, welches aus Granit = und andern Urfelsen zusammengesetzt ist. Der Altvater selbst ift der höchste Bunkt des

ganzen Gebirgs und nur etwas niedriger sind die ihn umgebenden Berge, der Peterstein, die Janowißer Heide, der Hockstar. An des letztern Fuße liegen Freiwaldau und Gräfenberg, an dem des Altvaters, in einem äußerst eingeengten, von der Oppa durchschäumten Thale, in einer Meereshöhe von 2400', der Kurort Karlsbrunn, wegen seines eisenhaltigen Sauerbrunnens viel besucht und zu Ausslügen in die nahen Berge als Ausenthaltsort höchst geeignet. Unter den Steinen an den Ufern der Oppa leben in Menge Nedria Gyllenhali und Bembidium tidiale, einzeln Pristo-nychus janthinus.

Die höhern Bartien bes Gebirges sind reich an Quellen und Bächen und eine herrliche Flora, mitunter in außerordentlicher Ueppigkeit, bedeckt die Wände und Schluchten desselben. In mächtigen Gremplaren, oft von Mannshöhe, stehen hier gelbblüthige Senecio- und Doronicum-Arten und das großblättrige Adenostylium albifrons, auf deren Blumen und Blättern Orcina speciosissima, Senecionis u. s. weithin glänzen. Auf diesen Höhen sindet sich, wenn auch nur sehr selten, die Legnersche

Grammoptera lineata.

Die Gipfel und Rücken der höhern Berge sind baumlos. Ein dicheter Rasen von Hieracien und verschiedenen Gräfern deckt ihre Oberstäche und nur hier und da stößt man auf vereinzelte Steinmassen und deren Trümmer. Während sich unter diesen zahlreiche Carabiden versteckt haleten, leben unter jenem Rasen und unter isländischem Moose seltene

Amaren-, Plinthus- und Chrysomela-Arten.

Von diesem Hauptgebirgostocke laufen verschiedene Henrige gegen die Ebene aus, von denen nur Einige der wichtigeren Punkte hervorzuscheben sind. In der Nichtung gegen Neisse endet ein solcher Ausläuser mit einem mehr als dritthalbtausend Fuß hohen bis zur Spige bewaldeten Bergfegel, der Bischofosoppe, welche vielsach und mit bestem Ersolge von Sammlern besucht wird.

In der Nichtung gegen die Ober, hart an deren Ufer endet eine zweite Abzweigung des Altwatergebirges mit der Landecke, einer ebenfalls von Laubwald dicht bewachsenen Terrainerhebung, gleich reich an ento-

mologischen wie an botanischen Schäten.

Endlich muß ich noch bes im engen Mora-Thal romantisch gelegenen, eine halbe Meile von Troppau entfernten Gräß gedenken, das in vieler, vorzugsweise aber in entomologischer Beziehung eines Besuches werth ist.

Die erwähnten Punkte im Gebirge wurden von Zeit zu Zeit von H. Kelch und mir besucht, namentlich aber ist es Herr Oberlehrer Legner aus Breslau, der eine große Anzahl von Excursionen nach dem Altvatersgebirge gemacht und dasselbe nach allen Richtungen und mit bestem Ersfolge durchforscht hat.

Anmerfung. Die mit einem . bezeichneten Species find in Oberschleffen neu aufgefunden und fehlen im Relch'schen Berzeichniffe; ift ber name bes Entbedere nicht in Parenthese beigefest, so sind fie von mir selbst gesammelt.

#### Cicindelidae.

#### Cicindela L.

campostris L. In ber Ebene und im Gebirge hfig; um Rauben auch tief im Walbe auf Sandwegen.

hybrida F. In fandigen Gegenden f. bfig in großen Gefellschaften; auf

D. lebmigen Boden d. linken Oderufers und im Beb. fitn.

sylvicola Dej. In den Bestiden (bei Uftron) auf fteinigen Begen, in Sandgruben oft bfig; im Altvatergeb, scheint fie feltener ju fein; Gräfenberg, Landede.

Muf bem fanbigen Boben v. Rauben u. Rybnif (vid. Relch's Berg.) habe

ich biefe Art nie gefunden, bezweifte auch ihr bortiges Borfommen.

sylvatica L. Raud. in und um fandige Riefernwälder f. hfig, auf b. leh= migen Boden D. linken Doerufers scheint fie ju fehlen oder wenigstens, wie auch im Bebirge, f. felten zu fein.

litoralis F. Bis jest nur bei Gleiwig am fandigen Rande eines

Riefernwaldes 3 Gr.

germanica L. Im Deethal und auf b. linken Dberufer bfig, auf b. Sandboden d. rechten Oderseite fehlt fie ganglich.

#### Carabidae.

Omophron Ltr.

limbatum F. Raub. an b. Ruda und b. Teichen; Marfowit; Ratibor u. Lubowis an d. Ober 3. bfig.

#### Notiophilus Dumér.

aquaticus L. palustris Dft. Alle drei überall f. bfig. biguttatus F.

Elaphrus F.

uliginosus F. Raub. an d. Ruda; an d. Oder; Myslowit; in ben Bestiden an b. Weichfel, fitn.

Rand, vor einigen Jahren an b. Ruda bfig, jest fitn; cupreus Dft. Rat., Myslowig; auch im Borgebirge am Ufer v. Gewässern.

riparius L. Ueberall an Ufern.

Ullrichi Redtb. Rat. an d. Ober, fltn. (Relch). aureus Mull. Un b. Dder bei Rat. u. Lubowis, iltn.

#### Blethisa Bon.

multipunctata L. Raud. an d. Ruda, Rat. an b. Dber, film.

#### Nebria Latr.

livida L. Früher an b. Dber bei Ratib. bfig; nachbem ber Etrom große Uferftreden weggeriffen, wird ber Rafer nur noch selten gefunden. picicornis F. In D. Beefiben on D. Beichsel & bfig; um Rat. f. fitn.

brevicollis F. In d. Chene 3. B. bei Raub: bfig; auch im Borge= birge auf d. Landede, bei Grat; im höheren Geb. bei Johannisberg

und in d. Besfiden.

Gyllenhali Schh. Un b. Bachen b. höheren Gebirges; im Altvatergeb. bei Carlobr. an b. Oppa f. hfig, bei d. Schweizerei auf d. Altvater, an b. Reiffer Biele; ebenfo in D. Bestiden auf d. Barania am oberften Theile D. Weichsel, an ben höhern Stellen bes Czantorybaches.

Jokischi St. Im höhern Geb. an Bachen; in d. Beofiden auf b. Czantory; im Altvatergeb. an b. Dypa und Biele, feltener wie die

Borige.

Leistus Fröhl.

rufomarginatus Dft. In b. Bestiden bei Uftron auf d. Caantory einige Eremplare. (Relch).

ferrugineus L. Raub. auf Holzschlägen unter Reifig f. bfig; sonft in

d. Ebene u. im Geb. weniger bfig. rufescens F. Bis jest nur in d. Besfiden bei Uftron. (Kelch.)

Froehlichi Dft. 3m Altwatergeb. bei Carlobr., auf d. Gabel, d. Beterftein, Altvater, Bodichar, 3. fitn.

Procrustes Bon.

coriaceus L. Heberall.

Carabus L.

Scheidleri F. Rat. auf Feldern, Beneschau an b. Dder, in b. Bes= fiden b. Uftron, stin.

var. Preissleri Dft. 3m Doerthale, Rat., Lubowis, Lengof;

auf Candboden scheint er gang zu sehlen. In großer Bahl fing ich ihn zur Zeit d. Ernte um Lubowiß, wenn bie Bes treibe-Buppen meggenommen murben, unter welchen er fich mit einer Menge ans berer Lauffafer verftedt bielt.

In sandigen Begenden im Riefernwalde oft f. bfig, catenulatus F. bagegen auf d. Lehmboden d. linken Oderufers und im Web. f. film.

\*monilis F. Beneschau im Angeschwemmten an d. Ober einige Stude. (Bebe.)

arvensis F. In b. Ebene, Raud., Rat., fitn; im Geb., bis auf b.

höchsten Ramme, bfiger.

\*euchromus Pall. var. Sacheri Zawadzk. Dieser fur bie beutsche Fauna neue Carabus wurde in mehreren Eremplaren in den Besftden auf dem Berge Trawny und der Liffa-Hora von S. Schwab in Miftet gefunden und mir zur Bestimmung mitgetheilt.

cancellatus III. In d. Cbene u. d. Borbergen bfig.

3m Doerthal und auf d. linken Derufer oft f. bfig. Ullrichi Germ. auf sandigem Boden D. rechten Oberfeite fehlt er ganglich.

granulatus L. Ueberall bfig.

clathratus L. Zwischen Oppeln u. Kupp unt. Walbstreu, (Relch); fonft nur an naffen sumpfigen Stellen, an stebenden Bewässern, f. iltn. nodulosus F. In b. Bestiden u. im Altvatergeb. an fumpfigen unbe= waldeten Stellen b. höhern Berge, ftellenweise nicht fitn. In d. Ebene

bei Rrascheow in alten Stocken. (Relch.)

auronitens F. Raud. im Kiefernwalde, Kupp, stin; im Gebirge hfiger. nitens L. Raud. auf Feldern n. hfig, im Kiefernwalde in den RuffelstäfersFanggräben oft i. hfig. Rybnif im Kuhdunger (Kelch); auch im Vorgebirge.

violaceus L. leberall & bfig.

glabratus F. Ueberall in und um Walber, aber auch weit entfernt von Wald vorfommend, 3. B. bei Lubowiß, 3. hfig.

nemoralis III. Ueberall nicht fitn.

convexus F. In d. Chene u. im Geb. hfig, bef. bei Lubowig.

hortensis L. lleberall & bfig.

sylvestris Pz. 3m Altwatergeb. auf d. Peterstein, b. Altwater und Hock-

schar; in d. Beefiden auf d. Czantorn nicht sitm.

Linnei Pz. In d. Ebene stin, Krascheow, Leobschütz; im Geb. bfig, sowohl in d. Bestiden, auf d. Czantory, Lissa Hora, als im Altwatergeb. intricatus L. Im Geb. bis 3000' nicht stin; am Altwater, bei Gräs

fenb., auf d. Czantory b. Uftron; auch auf d. Bischofskoppe.

irregularis F. Im Altwatergeb. bei Carlobr., auf d. Gabel, in morichen

Buchenstöden, zuweilen 3. bfig.

C. Fabricii Pz. murbe (Relch's Bergeichn.) auf bem gang nahe an b. ichlefischen Grenze liegenben mabrischen Berge Raboich gefunden, weshalb wohl angunehmen ift, bag er auch auf ben benachbarten ichlefischen Bergen lebt.

Db C. Creutzeri F., fonft nur in b. hohen Gebirgen v. Krain, Ilhrien u. Rroatien einheimisch, im Attvatergeb. (Relch's Berg.) vorsommt, ift fehr zweiselshaft. Eine unfreiwillige Berwechslung mit einem andern Carabus, in den erften Jahren des Sammelns gar leicht möglich, mag zu jener Angabe Anlaß gegeben baben.

Calosoma Web.

sycophanta L. In d. Ebene u. im Vorgeb. 3. hfig, um Raud. jedoch f. stm. Wenn die Waldungen v. Liparis monacha u. dispar, v. Noctua piniperda u. Gastropacha pini heimgesucht werden, dann erscheint er ost in großer Zahl.

inquisitor L. Wie d. Bor., fitner.

sericeum F. Im Oderthal in Cichenwaldern (Bebe), bei Rosenberg in Kartoffelfeldern (Rendschmidt), s. sitn.

Cychrus F.

rostratus L. In d. Cbene iltn, bfiger im Gebirge.

var. clongatus Dej. In d. Beofiden auf d. Barania, Ma-

attenuatus F. Im Altvatergeb, bei Carlobr., Walbenburg; in b. Bes= fiben bei Uftron; auch schon im Borgeb, bei Grag u. Möltsch.

#### Odacantha Pk.

melanura L. In d. Ebene im Schilfe an Teichen, Rat., Borntin, Leobsch., sitm.

#### Brachinus Web.

crepitans L. Maud., im Dderthal, Leobschüt, n. hfig. explodens Dft. Guldau bei Teschen auf thonigen Kelbern.

Cymindis Latr.

humeralis L. In d. Chene z. fitn; Raud. im Frühj. unter Moos, Rat, Leobsch.; im Altvatergeb. u. in d. Bestid. bis auf die hochsten Kup= ven, bfiger.

cingulata Dej. (flavomarginata Letzn.) 3m Altvatergeb. v. S.

axillaris F. (homagrica Dft.) An b. füdlichen Abhängen b. Altwa-

ters. (Legn.)

\*vaporariorum L. Raud. in Riefernstöden; im August ein Er. im Klug.

Demetrius Bon.

\*atricapillus L. Borutin (Bebe), Leobsch. (Schramm). unipunctatus Germ. Borntin (Bebe).

#### Aëtophorus Schm. Goeb.

imperialis Germ. Leobschüt, (Schramm).

#### Dromius Bon.

\*longiceps Dej. Raud. im Part, im Juli 1854 ein Barchen von

Rhamnus frangula geflopft.

\*linearis Ol. Lubowit im Juli u. Aug. an einem pflanzenreichen Ab= hang nicht selten gefoschert. Spater fand S. Letner auf d. Altvater ein einzelnes Erempt.

marginellus F. Rat., Raud. unter Riefern=, feltener unter Birfen= und

Weiden=Rinde.

fenestratus F. Raud. unt. b. an Fichtenstämmen figenden Moos, unter Richtenrinde in Gefellsch. d. 3 folgenden Arten. Lublinits (Rendschm.). agilis F. In d. Chene u. im Geb. bfig.

testaceus Er. Im Oderthal unter Riefernrinde, film.

quadrimaculatus L. In d. Chene bfig unt. Cichen= Riefern= Richten= u. Obstbaum Rinde, quadrinotatus Pz. Raud. unt. Kiefernrinde oft zu Hunderten.

\*fasciatus Gyll. Einfiedel (Altwatergeb.) v. Weiden geflopft; an d. Doer (Relch), Borutin, (Bebe).

sigma Ross. Raud. hfig unt. Kiefernrinde u. im Gemille zwischen Baumwurzeln; Rat., Borutin.

#### Metabletus Schm. Goeb.

pallipes Dej. Borutin an einem Teich, (Zebe). \*obscuroguttatus Dft. Im Oberthal im Lenczofwald unt. abgefallenem Cichenlaub f. bfig.

truncatellus F. In b. Cbene u. im Geb. bfig. punctatellus Dft. Wie b. Bor., etwas fitner. glabratus Dft. 3m Deerthal (Lenczof, Rat.), Rupp u. im Gebirge bei Uftron u. Carlobr.

var. maurus St. ebenfo.

Lionychus Wissm. quadripustulatus F. (quadrillum Dft.) Un b. Weichsel bei Uftron früher bfig (Relch), jest fitn.

#### Lebia Latr.

chlorocephala E. H. In d. Cbene u. im Vorgeb. nicht fitn. crux minor L. Raud. auf Hyper. perforat., Leobschüß.

Masoreus Dej.

\*Wetterhali Gyll. Rand. im Anspüligt d. Ruda einmal v. H. Foibif, ein andermal v. mir gef.

Dyschirius Bon.

thoracicus F. Raub. an d. Ruda; Rat. u. Lubow. An d. Oder, n. bfig. \*digitatus Dej. Rand. auf feuchten Sandbanken d. Ruda z. bfig. gibbus F. Ueberall gemein.

aeneus Dej. Un d. Dder; bei Teichen; fltn.

angustatus Ahr. (pusillus Er.) Un ber Dber bei Rat. (Relch.) politus Dej. Lubow. u. Rat. an d. Oder, Reiffe an d. Biela, fitm. nitidus Dej. Raud. an d. Ruda, an Teichen, Ratibor. chalceus Er. (Relch's Verz.) ift als oberschlesisch zweiselhaft; die Natiborer Er. gehoren, wie schon H. Letner bemertte, nitidus Dej. an.

#### Clivina Latr.

fossor L. Heberall.

var. collaris Hbst. An d. Der bei Ratibor.

Panagaeus Late.

crux major L. Heberall bfig. quadripustulatus St. Brzegie bei Rat. (Relch.)

#### Loricera Late.

pilicornis F. Heberall bfia.

#### Chlaenius Bon.

spoliatus F. Rat. (Kelch), Leobsch. (Schramm.) vestitus F. Un d. Oder b. Rat. u. Lubow., Marfowig an einem Mühl= graben, Leobich., zuweilen 3. bfig. Schranki Dft. In Der Cbene u. im Beb. bffg.

nigricornis F. Seltener als b. B., um Raud. u. Lubowit scheint er zu sehlen. Rat., Leobsch., Uftron.

var. melanocornis Dej. ift nach B. Letiner bie in Schleffen

bfigfte Form.

holosericeus F. Im Oberthal, in b. Obora b. Nat., im Altvater=
gebirge an b. Oppa u. Biela, stin.
sulcicollis Pk. Beneschau auf feuchten Wiesen. (Bebe.)

#### Oodes Bon.

helopioides F. Un fandigen Ufern v. Bachen u. Fluffen überall & bfig.

#### Licinus Latr.

silphoides F. Rat., f. felten, (Relch.)
depressus Pk. Rat. (Kelch), Carlobr. am Altvater. (Letiner.)
Hoffmannseggi Pz. Am Altvater. (Kelch, Linr.), Liffa-Hora, (Schwab.)

#### Badister Clairy.

\*unipustulatus Bon. Im Doerthal nicht f. film. bipustulatus F. In d. Ebene u. im Geb. hfig. humeralis Bon. An d. Oder bei Lubowig u. Rat. zuweilen hfig. peltatus Pz. An der Oder, film.

#### Miscodera Eschsch. Leiochiton Curt.

\*arctica Pk. 26/8 1855. bei Althammer (11/2 Meile v. Rauben) in

einem Ruffelfaferfanggraben 2 Stud.

Am erwahnten Tage machte ich mit ben Sohnen b. H. Forftmeisters v. Ghrenftein einen Ausstug nach einem großen bei Althammer gelegenen Sau, um bie flets fehr ergiebigen Ruffelfafer Banggraben bajelbit zu burchsuchen. Bei ber Ruckfehr fant ich unter ben, von v. Ehrenftein gefammelten Kafern bie beisben erwähnten Eremplare, welche bie einzigen mir befannten schlessischen find.

#### Broscus Pz.

cephalotes L. In d. Cbene hfig, im Geb. fitn.

#### Stomis Clairy.

pumicatus Pz. In d. Chene bei Lubowig, Rat.; auch im Geb., aber felten und stets einzeln.

#### Diachromus Er.

germanus L. In d. Ebene, fitn. Raud. an Grashalmen figend; Rat. im Angeschwemmten, an Kornähren.

Anisodactylus Dej.

signatus III. Raub. stin. Im Oderthal, bei Kempa, Markowiß, an warmen Tagen d. zeitigen Frühjahrs hfig umberstiegend.

binotatus Dej. Raud. u. sonst überall s. hsig. var. spurcaticornis Dej., wie d. Bor., aber stiner. nemorivagus Oft. Raud., Rat., Lubowis, n. hsig.

Bradycellus Er.

rufithorax Shlb. Rat. im Anipuligt d. Oder, stin. rufulus Dej. Raud. auf sandigen Hauen von Senecio u. andern Pflanzen geschöpft, im vergangenen Sommer z. hsig. Ratib. stin. \*fulvus Mrsh (harpalinus Dej.) Raud. unter Mood, s. stin.

collaris Pk. In d. Chene z.B. bei Rand., s. gemein unter Calluna vulgaris.

similis Dej. Raud, auf sandigen Hauen unter Calluna vulgaris b. ganze Jahr hfig. Rat., Rupp.

## Harpalus Latr. (Ophonus Ziegl.)

sabulicola Pz. Im Doerthal, Rat. (Kelch.)
punctatulus Oft. Im Dominifanerwato b. Ratib. (Kelch.)
azureus F. Im Doerthal auf lehmigen Feldern, Kempa, Ratib.
\*rupicola St. (subcordatus Dej.) Im Juni 1856, in d. Gypogruben
v. Dirschel unter einem Gypostück 2 Ex.

puncticollis Pk. 3m Doerthal, Ratib., Borutin, fitn.

rusibarbis F. (brevicollis Dej.) 3m Derthal im Dominifanerwald;

auf d. Bischofofoppe. (Relch.)

\*signaticornis Dej. Raud, auf einem ganz sandigen Felde unt. Steinen im August 1854 zwei frische wenig ausgefärbte Stücke. H. Kraat war so freundlich mir dieselben zu bestimmen.

#### (Harpalus in spec.)

rusicornis F. Beide überall gemein.

aeneus F. Ueberall f. hfig.

distinguendus Dft. Lubowiß, Rat., hfig; fehlt auf Sandboden. honestus Dft. Raud. auf sandigen Felvern stellenweise hfig. discoideus F. Raud., wie d. Bor., struct; Dirichel, Ratibor.

\*calceatus Dft. Raud. auf sandigen Feldern und Hauen, n. hfig. ferrugineus F. In sandigen Gegenden; bei Raud. oft s. hfig. hottentotta Dft. In den Bestiden b. Ustron einmal. (Keld).)

latus L. (fulvipes F.) In D. Ebene u. im Web. bfig.

luteicornis Dft. In d. Ebene, Rat., Kupp, u. im Borgeb. auf d. Bischofstoppe, stin.

laevicollis Oft. (satyrus St.) In d. Ebene (Raud., Rat.,) sitn; hfig im Altvatergeb., bei Karlsbrunn, Zuckmantel. Auch in d. Bestiden bei Uftron.

rubripes Dft. Raud., Rat., flten. 3m Borgeb. auf b. Bischofesoppe.

hirtipes III. Rand., Rat. fitn.

impiger Dft. In d. Gbene, aber 3. fitn, Rupp, Ratib.

\*melancholicus Dej. Raud. im Riefernwalde unt. Holzstücken, zuweisten u. stellenweise nicht stin.

\*fuliginosus Dft. Rand. f. flten; im Altvatergeb. etwas hfiger.

tardus Pz. In d. Gbene im Oderthal, um Raud., u. im Vorgebirge, Bischofstoppe, n. hfig.

\*Froelichi St. 11m Karlsruhe. (Letner.)

serripes Schh. Auf d. Landecke (schlesisch = mährische Grenze) 2 Ex. v. H. Kelch gef.

anxius Dft. Beide um Raud. auf Felbern 3. hfig.

vernalis F. (picipennis Dft.) In b. Ebene bei Rauben und im

Borgeb. auf d. Landecte, Bischofstoppe, fitn.

H. rugulosus Heer foll von v. Uechtrig auf b. Altvater gef. fein. Nach Heer bewohnt berselbe Alpen von 5000-7000' Höhe und durste es darum noch zweiselhaft sein, ob das Thier wirklich auf unsern Bergen vorsommt.

Acupalpus Latr.

dorsalis F. (consputus Dft.) An b. Ober b. Lubowit u. Rat., f. fitn.

dorsalis Gyll. In d. Ebene, Rauden, Rascheziß, Rat., f. hfig. In d. Bestiden b. Ustron.

brunnipes St. Raud. unter Riefernrinde, unter Moos, hfig. Im Oberthal.

meridianus L. Ueberall hfig.

flavicollis St. Rand., Rafchezit, Oberthal, Aupp, n. hfig. exiguus Dej. Rand., Rat. im Angeschwemmten, s. steen.

Der in Reld's Berg. ermahnte Stenol. suturalis Dej. ift Bradycellus

similis, und ift baher suturalis ale oberfchlef. zu ftreichen.

#### Stenolophus Dej.

vaporariorum F. In d. Cbene hfig.

\*Skrimshireanus Stph. (affinis Bach.) Im Oderthal bei Rat. nicht f. stent; zuerst bei Nendza, v. H. Foisik gef.

\*vespertinus III. Um Reiffe (Legner).

## Feronia Latr. (Poccilus Bon.)

punctulata F. Raud., Lublinis, Reiffe, Ratib. fitn.

cuprea L. Meberall gemein.

dimidiata Ol. In d. Ebene bisher nur bei Lossau (Foihif); im Vorgebirge auf d. Bischofstoppe; im hohen Gebirge des Altwaters, stn.

lepida F. Neberall hfig.

subcoerulea Schh. (striatopunctata Dft.) Früher um Ratib. im Walde und an d. Oder z. hfig, jest s. steen.

(Argutor Meg.)

crenata Dft. (vernalis Dej.) In d. Ebene u. im Borgeb. f. hfig. var. rotundicollis Dft. Rat., Landecke.

ovoidea St. (erudita Dej.) Lubowig, Rat., Landecfe, Bischofstoppe,

n. Mig. \*erythropa Mrsh. (pygmaea St.) Raud., Rempa im Oberthal an

Teichen 3. hfig.

strenua III. In d. Ebene u. im Geb. hfig.

unctulata Dft. In den Besfid. u. im Altwatergeb. bfig; auch in d. Ebene, Rat. (Relch), Beneschau. (Bebe.)

#### (Omaseus Ziegl.)

vulgaris L. (melanaria III.) Ueberall gemein.

nigrita F. anthracina III. Beide ebenfo hfig, wie d. Bor.

Neisse, Rat. nach Ueberschwemmungen manchmal & hfig. gracilis Dej. minor Gyll. In d. Ebene u. in beiden Bebirgszugen n. fitn. aterrima F. Raud., Rat., Rupp; in b. Besfiden u. im Altvatergeb.

stete einzeln.

(Steropus Meg.)

madida St. (concinna St.) Auf d. Landece. (Relch.)

Ein mir v. H. Kelch als St. madidus gef. mitgetheiltes Er. gehort zu Platysma maurum Dft.; ich fann baher nicht mit Bestimmtheit angeben, ob F. madida wirklich in Oberschlesien gef. ift, obschoon sie auch v. H. Legner (Beitschr. f. Entomol.) angeführt wirb.

aethiops III. Raud, an manchen Stellen z. hfig; im Altvatergeb. u. in d. Besfiden.

cordata Letzn. Im Altvatergeb. u. in b. Beskiden (Barania, Malinow) feltner wie b. Borige.

Nach S. Schaum's Angabe ware cordata Letzn. spnonym mit rusitarsis Dej. Allein die ichlefischen Stucke find nicht nur viel großer ale bie ruffischen u. ungariichen, sondern fie weichen auch im Bau bes Saleichildes von benselben ab, fo bag cordata Letzn., wenn nicht als eigene Spec. wenigstens als fehr intereffante Local-Bariet. gelten muß.

#### (Platysma Bon.)

picimana Dft. Bei Rat. auf Wiesen nach lleberschwemmungen fruher f. hfig, jest viel feltner.

maura Dft. In d. Bestiden u. auf d. Landecke, (Relch). latibula St. Altwatergeb. siten; hfiger in d. Bestiden, auf d. Czantorh, Liffa Hora, Barania, Malinow, bef. im Fruhi, im Juli fcon

oblongopunctata F. Heberall bfig.

angustata Dft. Raud. in Riefermwäldern bfig. Rupp, Muslowik.

#### (Pterostichus Bon.)

nigra F. In b. Ebene bfig; im Geb. noch bfiger.

fossulata Schl. In d. Bestiden, bef. hfig im Frühjahr; später wird sie seltener und findet sich dann nur noch auf den höchsten Ruppen.

Kulnef. (Zebe.)

metallica F. Im Gebirge hfig, am Altvater fowohl als in d. Bestiden. Im Borgeb. auf d. Bischofstoppe, auf d. Landecke, auf d.
Bergen von Grät. In d. Ebene bei Rat., Rupp, aber feltener.
Jurinei Pz. foll (vid. Legner, Beitschr. f. Entomol. 1852 pag. 202) bei

Jurinei Pz. foll (vid. Legner, Beitichr. f. Entomol. 1852 pag. 202) bei Leobichung 1823 v. Professor Schramm in mehreren Er. gef. worden fein. Es ist jedoch hichft zweifelhaft, ob biefer fonst nur hohe Alpen bewohnende Kafer in ber Grene bei Leobschichung vorkommt. Auch hat ihn seit 1823 Riemand wieder in Schlessen gefunden.

#### (Abax Bon.)

striola F. Im Altvatergeb., in d. Besfiden und in b. Ebene, jedoch nicht auf Sandboden.

carinata Dft. 3m Geb. u. in d. Cbene, um Raud. im Riefernwald,

Rat., Lenczofwald, Rupp, flten.

ovalis Dft. Im höhern Geb. u. im Borgeb. hfig, seltner in b. Ebene, Rat., Rupp.

parallela Dft. Wie d. Bor., aber feltener. Diese und ovalis scheinen

auf Candboden zu fehlen.

Schuppeli Pall. var. Rendschmidti Germ. Früher häufig um Rat. an gewissen Stellen d. Oderusers; als aber der Fluß dieselben weggerissen, war der Käfer fast aus d. Gegend verschwunden und nur s. selten wurden in d. Obora, einem kleinen Walde bei Ratib., einzelne Stücke gef. Bor 2 Jahren, nach d. großen Schlessen verheerrenden Oder-Ueberschwemmung, wurden jedoch im Oderthale wieder viele Eremplare gesammelt.

(Molops Bon.)

terricola F. Im Geb. u. in d. Cbene hfig, jedoch nicht auf Sands boden.

#### Zabrus Clairv.

gibbus F. In d. Ebene auf Feldern (oft an Getreideahren) manchmal hfig, bef. bei Lubowig. Im Borgeb. flten.

### Amara Bon.

(Pereosia Zimm.)

patricia Dft. Rat. an d. Oder; im Altvatergeb. bei Johannisberg, Freiwaldau, f. fitn.

(Celia Zimm.)

ingenua Dft. Rat. (Reld), Gräfenberg (Legner).

\*rufoaenea Dej. Im Altvatergeb. unterhalb Karlsbrunn einmal v.

S. Legner gef.

Auf b. Altwater bei b. Schweizerei, Janowiger Beibe, \*erratica Dft. Sockschar und stets nur auf den bochften Rammen; von S. Lebner zuerst gefunden.

infima Dft. Raud, u. Ujest im Riefernwald unt. Moos; Rat, in

b. Dbora; ilten.

livida F. (bifrons Gyll.) Auf Candboden nicht gang sten; Rat.; auch in d. Bestiden bei Uftron.

rufocincta Shlh. In d. Ebene bei Kupp (Relch) und im Altvater-

geb. (Legner), f. flten.

In Reld's Berg, ift auch monticola Zimm, ale auf bem Altvater von Renbichmibt gefunden angeführt. Die beiben Renbichmidt'ichen Stude find jes boch nach t. Angabe herrn Legner's, in beffen Besig fie find, similata Gyll., weshalb Celia monticola aus b. Reihe fchlefifcher Rafer zu entfernen ift,

#### (Amara Zimm.)

rusipes Dej. Rat. an b. Ober, f. stin. (Reich.)

tricuspidata Dej. Raud. im Riefermvald, Rat., im Altvatergeb. u. in d. Bestiden, ilten.

In d. Cbene u. im Borgeb. gemein. plebeja Gyll.

similata Gyll. Cbenfo.

obsoleta Dej. Wie d. Bor., aber weniger bfig. acuminata Pk. Raud., Rat., Rupp, 3. flten.

trivialis Gyll. Ueberall gemein.

spreta Dej. Raud., Rat., Mystow., 3. fitn; im Altvatergeb. bei Freiwaldau.

\*famelica Zimm. Im Altvatergeb. bei Lindewiese. (Lehner.)

contrusa Schiödte. (vulgaris Dej.) Rand., Landecte, Oppeln; in d. Bestiden u. im Altvatergeb.

curta Dej. Rand., Rat. und im Gebirge, flten. communis Gyll. In d. Cbene u. im Geb. bfig.

Die in Reldi's Berg, erwähnte A. puncticollis ift eine Bar. v. communis mit etwas ftarfer punftirtem Salsidilb. (Legner.)

\*nitida St. Bisher nur im Altwatergeb. bei Johannisberg und Grafenberg, fitn. (Leiner.)

montivaga St. Rat., Lubowis; Altwater. Auf Candboden feblend. Bierher gehort auch tie in Relch's Berg. erwähnte A. varians.

In d. Cbene gemein, im Beb. fitn. familiaris Dft.

\*lucida Dft. (gemina Zimm.) Raud, 1852 ein Er. und im vergan-

genen Commer ein 2tes gefammelt.

Rach Gr. Legner's Unterindung (Zeilfch. f. Entomol. 1852, p 271) find bie in Schleffen gesammelten, bieber als A. lucida geltenden Gremplare, mit Ausnahme ber beiben Raudener Stude, nur Barietaten b. A. familiaris.

Raud, in einer morschen Rieserwurzel; Rrascheow, 3m Geb. bis jett nicht aufgefunden.

6

#### (Bradytus Stph.)

consularis Dft. Rand., Rat., Reiffe, Myslowig. Im Borgeb. bei Möttsch u. im Altvatergeb.

apricaria F. Raud. oft hsig, Rat. u. im Geb. fulva Dej. Raud. auf Sandboden s. hsig. Rat., Leobsch. u. im Geb.

#### (Leirus Zimm.)

aulica III. Raud., Rat., Lubowig (bef. hfig), Leobsch. Auf b. Bischosofoppe z. hfig.

#### (Acrodon Zimm.)

In sandigen Gegenden, Raud. einzeln; Schlawentit brunnea Gyll. im Barf, fltn.

Sphodrus Bon.

leucophthalmus L. Raud. (in Ställen, Kellern, auch im Walbe) Lubowig, Rat. u. im Geb.

Pristonychus Dej.

Raud., Lubowig (einmal im Schloffelter gegen 80 subevaneus III. Stud), Rat., Bowada, gew. in Kellern, aber auch auf freiem Felbe. \*janthinus Dft. Ludwigothal auf D. niedrigen Abhangen D. Altwaters, 3 Gr. (Letner.)

#### Calathus Bon.

cisteloides III. In d. Chene u. im Geb. bis auf d. höchsten Rämme bfig.

fulvipes Gyll. In d. Cbene u. im Vorgeb. hfig.

fuscus F. Wie d. vor.

micropterus Dft. In d. Riefernwäldern d. Chene hfig; im Beb. bis auf d. höchften Ramme.

melanocephalus L. lleberall f. hfig.

#### Taphria Bon.

vivalis III. Raud., Rat., Landecte u. im Geb., n. bfig.

#### Dolichus Bon.

flavicornis F. Lubow., Rat., Robnit, Rosenberg auf Getreibefelbern, 3. fltn.

#### Anchomenus Er.

#### (Platynus Bon.)

serobiculatus F. Auf d. Landecke (an d. Grenze v. Mähren) im Juli einige Er. (Relch.)

### (Anchomenus Bon.)

angusticollis F. Ueberall gemein.

ligens Gyll. Landecke (Relch), Leobsch., am Altvater. (Letner.)

prasinus F. In d. Cbene u im Vorgeb. f. hfig. In fandigen Gegenden wie um Raud, scheint er gang zu fehlen.

Un d. Ruda, Oder, Weichsel u. Mora f. hfig; auch albipes Ill.

im Altvatergeb.

oblongus F. Raud., im Deerthal am Brzesniof-Teich, Ratib., Rupp, Leobich., n. fltn.; fehlt im Gebirge.

(Agonum Bon.)

marginatus L. Raud. an d. Ruda, an d. Ober und an d. Weich= fel zuweilen bfig.

modestus St. Früher an d. Ober hfig, jest sten. austriacus F. In d. Ebene an Ufern; Raud., Rat., Leobsch., Oppeln, 3. fltn.

sexpunctatus L. Ueberall bfig. parumpunctatus F. Gemein.

clongatus Dej. Roberwiß bei Ratscher an einer falzig schmeckenben Quelle, (Relch); auf den höchften Kammen des Altvaters. (Legner.) \*dolens Shlbg. Am Altwater bei Carlobr. u. Walbenburg im Fruh-

jahr. (Letzner.) versutus Gyll. Lenczofwald, Rat., Myslowit, fitn; im Geb. weniger

fitn.

viduus Pz. Ueberall hfig. moestus Dft. Cbenfo.

\*atratus Dft. Mit d. Bor. zusammen, und nach S. Letzner (Zeitschr. f. Entom. 1851) nur eine Bariet, d. Bor.

lugens Dft. In d. Bestid. bei Uftron 2 Stud. (Relch.)

micans Nicol. (pelidnus Dft.) Rat. an b. Dber, Lenczofwald, Myslowit, auf ber Bischofstoppe, stin.

gracilis St. Rat. an b. Dber; im Beb. bei Grafenberg, f. film.

\*fuliginosus Pz. Bisher nur bei Rauben v. S. Foigif und mir gef., fltn.

piccus L. In b. Cbene u. im Geb. bfig. pelidnus Pz. Rand., Abamowit, Landsberg, fftn.

quadripunctatus Dej. Rat. in b. Dbora, Borutin, auf b. Altwater immer f. fltn.

Olisthopus Dej.

rotundatus Dej. Raud. auf Felbern u. im Balbe, fitn; Rat., Lanbede und in beiden Gebirgen.

Patrobus Dej.

excavatus Pk. In b. Cbene bfig; noch bfiger im Geb. bis auf bie höchsten Ramme.

# Pogonus Dej.

\*iridipennis Nicol. Rat. an d. Dber, fitn.

#### Trechus Clairy.

discus F. Naud. an d. Ruda, Nat. u. Lubowiß an d. Ober 3. selten. micros IIbst. Lubowiß an einem Bach; Ustron an d. Weichsel hsiger. longicornis St. (litoralis Ziegl.) An d. Ober bei Natib. 1847 bsig. (Kelch.)

rubens F. (paludosus Gyll.) Raud., Rat., im Deerthal, f. fitn.

minutus F. Gemein.

obtusus Er. In d. Ebene, Nat. in d. Obora, und im Geb., sowohl in d. Bestiden als auf d. Altwater, auf dessen Kämmen er auch hsiger ist.

palpalis Dej. In d. Ebene sitm; hfiger in den Bestiden u. am Alt=

vater.

rotundipennis Dft. Im Altvatergeb. (Relch.)

\*lithophilus Putz. Im Altvatergeb. u. in d. Bestiden auf d. Lissa Hora, bisweiten hsig.
secalis Pk. In d. Ebene, Raud., Nat., und im Geb. n. sttn.

#### Callistus Latr.

lunatus F. Rat., Leobsch., im Altvatergeb. bei Freiwaldau.

# Tachypus Meg.

flavipes L. Ueberall hfig.
pallipes Oft. An d. Oder stin, Lubowit, Rat.
caraboides Schrk. An d. Oder stin, Lubowit; hfiger an der Weich=
sel bei Ustron.

# Bembidium Latr. (Bembidium in spec.)

paludosum Pz. Un d. Oder, am Teiche v. Ratibor-Hammer, Qu-

\*impressum F. Reiffe, (Legner.)

foraminosum St. An d. Doer film.

striatum F. Cbenfo.

punctulatum Drap. (aerosum Er.) Rat.=Hammer am Teiche, Lu= bowis u. Rat. an d. Oder s. hsig.

B. metallicum St. (Reich's Berg.) gehört zu bem Obigen. bipunctatum F. Rat. stin, Uftron an d. Weichsel hfig.

# (Leja Meg.)

splendidum St. Nat. an d. Oder, s. stin; vor mehreren Jahren nach einer Ueberschwemmung hfiger.
pygmacum F. An d. Oder, Lubow., Nat. und an d. Weichsel 3. hfig.

lampros IIbst. (celere F.) leberall nicht felten.

velox Er. Cbenfo.

pusillum Gyll. Lubowit u. Rat. an b. Ober z. hfig. tenellum Er. Raud., Rat., Lubowit an d. Oder, n. stin. doris Pz. Rat., Rosenberg, s. stin.

Sturmi Pz. Un b. Doer, fitn. articulatum Pz. Ueberall bfig.

(Lopha Meg.)

quadriguttatum F. Raud. im Riefernwald bfig; an b. Dber. quadripustulatum Dej. Un b. Dber f. film. quadrimaculatum L. In b. Doer bei Rat., Borutin.

(Peryphus Meg.)

albipes St. Un b. Weichsel bei Uftron, sten.

ruficorne St. (brunnipes Dej.) Rat. in b. Dbora, an b. Dber fitn. modestum F. Rat., Lubowig an d. Doer f. hfig; Marfowig, Bleß; an d. Weichsel und bei Grät an d. Mora bfig.

fulvipes St. (distinctum Dej.) In d. Bestiden bei Uftron an d. Weichfel; im Altwatergeb. an d. Dppa, an d. Mora bei Grat,

f. fltn.

rulipes III. Raud. im Riefernwalde g. hfig; Rat. feltener.

decorum Pz. Un d. Weichsel b. Uftron, an d. Diora bei Grat, an d. Dppa bei Carlobr., fitn.

olivaceum Gyll. (prasinum St.) Un b. Dber, f. flten. (Relch.) fasciolatum Dft. In d. Cbene nur oberhalb Ratib. an d. Dber, bfiger im Bebirge bei Uftron, Grat.

caeruleum Dei. In b. Bestiden an b. Weichsel, im Altvatergeb.

an d. Oppa, i. stin.

tibiale Dft. Rur im Gebirge; Uftron an b. Weichsel sten; an

Bächen im Altvatergeb., namentlich an b. Oppa, f. bfig.

complanatum Heer. ? An d. fleinen Oppa bei Carlobr. (v. flechtrig.) tricolor F. Rur im Gebirge; schon bei Grät an d. Mora und auf b. Bischofskoppe; an b. Bachen b. Altwatere, jedoch stin; bagegen an d. Weichsel bei Uftron f. bfig.

\*scapulare Dej. Bei Friedland an d. Ostrawiga mehrere Er. testaceum Dft. (obsoletum Dej.) Rat., Lubowig an d. Oder, sitn. saxatile Gyll. Uftron an d. Weichsel, sten.

\*bruxellense Wesm. Schilleredorf bei Ratib. mehrere Er. (Arnot.)

femoratum Dej. Heberall bfig.

\*Andreae F. (cruciatum Er.) 3m Altwatergeb. bei Carlobr. im Juli 1854 v. mir gefammelt.

fluviatile Dej. Im Doerthal bei Borutin. (Zebe.) rupestre F. (Andreac Er.) Ueberall hsig.

lunatum Dft. Un d. Oder bei Lubowig, Rat., 3. fftn.
B. monticola St. (fuscicorne Dej.), in Kelch's Berg. aufgeführt, ift nach

S. Reich's gef. Mittheilung als unrichtig bestimmt aus ber Reihe oberschlef. Kas fer zu ftreichen.

B. Hoeri v. Uechtr. ebenfalls in Reldi's Berg. erwähnt, fenne ich nicht.

### (Notaphus Meg.)

obliguum St. Un b. Der und Weichfel, fitn.

ustulatum F. Cbenfo

rupestre L. (fumigatum Dej.) Lubowit an d. Ober hfig.

flammulatum Clairv. Un d. Der bfig.

assimile Gyll. Um Rat., in d. Dbora, f. flten.

### (Philochthus Steph.)

biguttatum F. In d. Cbene, Lubowit, Beterwit, und im Geb. bei Uftron, ilten.

guttula F. Raud., Rat. nicht stin. obtusum Dej. Rat., Kupp, s. stien.

B. bipustulatum Rath., als oberfchlefifch in Relch's Berg, angegeben, ift nach bes S. Berfaffers gef Mittheilung als irrthumlich erwähnt, wegzulaffen.

### (Ocys Stph.)

rusescens Dej. Bisher nur in d. Beskiden an d. Weichsel bei Ustron, f. stin.

pumilio Dft. (quinquestriatum Gyll.) Sbenfo.

### (Blemus Ziegl.)

arcolatum Crtzr. Un d. Weichsel bei Ustron f. hfig.

(Tachys Meg.)

bistriatum Dft. Raud., Lubowig und im Geb. bei Uftron, einzeln, film.

nanum Gyll. Rand. unter Rinde trockener Riefernstangen in grö= Berer Anzahl, ebenso an Sichenklaftern unter d. Rinde; Rat. u. im Gebirge.

quadrisignatum Dft. Uftron an d. Weichsel s. lisig. pulicarium Dej. Naud., Nat. um Baumstämme, s. strn.

B. lucidum St. (Reich's Berg.) fonnte ich nicht jum Bergleichen erhalten, weiß überhaupt nicht, welches B. bamit gemeint ift.

### Dytiscidae.

Haliplus Latr.

obliquus Gyll. Raud, in außerhalb ber Strömung befindlichen Bartien ber Ruda hfig; Grabowfa.

fulvus F. Raud., Lubowig, Rat. nicht fitn.

flavicollis St. Cbenfo.

cinereus Aube. In Gewäffern im Oderthale, stellenweise hfig.

Rand., Rat., Lubowit bfig. ruficollis Deg. Raud, in d. Ruba stin. \*fulvicollis Erfluviatilis Aub. Raud., Rat., Grabowfa, n. hfig. lineatocollis Mrsh. Raud., Lubow., im Oberthal, hfig.

### Cnemidatus III.

cacsus Dft. Im Oderthal in Graben und Teichen 3. hfig.

# Hyphydrus 111.

ferrugineus L. Raud, in mit d. Ruda zusammenhängenden stehenden Bewäffern bfig. Rat., Lubowig.

# Hydroporus Clairy.

inacqualis F. Raud. fitn ; hfger. im Deerthale, um Rat. in Graben. reticulatus F. Rand. hfig., ebenso im Dberthale.

decoratus Gyll. Rat., Mamowis, fitn.

geminus F. Raub., Rat. f. hfg.

unistriatus Schrk. Raud., Lubow., Rat., s. hfig.
\*halensis F. Im Borgeb. b. Zuckmantel, Freiwaldau, z. stin.
picipes F. Raud., Rat., nicht sten.
In verstehender Urt gehören b. in Kelch's Verz. als eigene Species aufgeführten H. alternans Kze. und lineellus Gyll.

\*platynotus Germ. (murinus St.) Un d. Bachen b. höhern Geb., am Sodichar, rothen Berge, 3. f. (Letner.)

ovatus St. Rand., Borutin, fitm.

erythrocephalus L. Rand., Rat., Lubow., & fim.

\*rulifrons Dft. Un d. höhern Bergen D. Altwatergeb., f. fitn. (Letn.) planus F. Rand., Rat., 3. hfig.

pubescens Gyll. var. piceus St. Rand., Mamowit, 3. fftn.

nitidus St. In Graben um Rat., f. film. (Relch.)

\*melanarius St. 3m Altwatergeb., bei Carlobr., am Steinfeifen, 3. fitn. (Letiner.)

tristis Ple. Rand. im Walde in ftehend. Bewäffern, 3. bfig.

\*umbrosus Gyll. Wie b. Bor.

Langustatus St. Raud., Rat., f. flin.

\*obscurus St. Rand. film.

\*vittula Er. In d. Chenc, Patschfau, Reisse, n. sten. (Letner.)
palusteis L. Ueberall gemein. (Hierher gehört auch H. Reich's H. lituratus F.)

lineatus Ol. Cbenfo.

\*granularis L. 3n d. Borbergen d. Altwatere, Grafenberg, Gegborf, n. fitn. (Legner.)

bilineatus St. Abamowis, Bowada, Beneschau, 3. flten. pictus F. Raud, f. bfig. Um Rat. flten.

#### Noterus Latr.

\*sparsus Mrsh. Raud. in d. Ruda, f. hfig. crassicornis F. Ueberall hfig.

# Laccophilus Leach.

hyalinus Deg. Ueberall hfig.

# Colymbetes Clairv.

fuscus L. Naub., im Oberthale, n. stin.
striatus L. Nat., stin. (Kelch.)
pulverosus St. Naud., Nat. s. hfig.
notatus F. Naud., Abamowis, Beneschau, hfig.
adspersus F. Naud., im Oberthal r. s. hfig.
collaris Pk. Wie d. Bor., stiner.

Grapii Gyll. Im Derthale u. in Sandgegenden, wie Hammer, Aba= mowig, & hfig.

# llybius Er.

ater Deg. Im Oberthale, Naud., stin. obscurus Mrsh. (quadriguttatus Aubé.) Lubowih, Rat., in Gräsben hfig.

fenestratus F. Neberall hfig.

subaeneus Er. Babis bei Ratibor, stin. guttiger Gyll. Raud., s. stin. Ustron. uliginosus L. (fuliginosus F.) Ueberall hsig.

Agabus Leach.

agilis F. Nat. sten; hfiger bei Adamowit in kleinen Pfüten; Lubo- wit, Lenczofwald.

uliginosus F. Raud. in moorigen Graben hfig; im Oberthal, Babig, Beneschau, fitn.

femoralis Pk. Raub., Abamowith, stm. congener Pk. Beneschau, s. stm.

\*Sturmi Gyll. Raud. in Graben mit Moorgrund u. fließendem Basfer, & hsig.

maculatus L. Raud. in b. Ruda bfig; feltner im Deerthale.

abbreviatus F. Lubowig in einem fleinen Teich z. hfig; ebenfo Ratibor.

\*didymus O1. Raud. in einem Graben mit fließend. Waffer u. Moor= grund hfig.

\*hipunctatus F. Raub. im Anspüligt d. Ruba zweimal gefunden. Kotschyi Letzn. In d. Bestiden bei Uftron. (Legner.)

guttatus Pk. In b. Ebene u. im Geb., aber fitn.

fontinalis Stph. (silesiacus Letzn.) In b. Bachen am Altwater, (Leguer).

affinis Pk. Um Ratibor, f. fltn.

bipustulatus L. Raud. in Quellen und Brunnen, f. hfig; Rupp, Adamowis.

Cybister Curt.

Rocseli F. In d. Teichen um Rat., früher bfiger als jest.

Dytiscus L.

latissimus L. In Teichen um Raud., Rat., Adamowit, sitn. marginalis L. Gemein. Auch var. conformis Kz. 2. circumcinctus Ahr. In d. Teichen d. Oderthale, Lengot, bei Aba= mowis.

var. dubius Gyll. Q bei Abamowit, f. fitn.

circumflexus F. Cbenfo.

dimidiatus Bergstr. Im Teiche v. Grabowfa, f. flten.

### Acilius Leach.

sulcatus L. Ueberall hfig. canaliculatus Nicol. In ftehenden Gemäffern im Lengofwalde, Ba= bit, Abamowit, n. sten.

Hydaticus Leach.

transversalis F. Lubowit, Hammer, Adamowit, Beneschau, & hfig. Hübneri F. Desgl., aber viel feltner. stagnalis F. Cbenfo.

bilineatus Deg. Rand., Abamowis, Beneschau.

\*zonatus III. Raud. in Teichen, selten. cinercus F. Im Oberthale, Lenczof, Abamowiß, selten. austriacus St. Beneschau. (Zebe.)

# Gyrinidae.

Gyrinus Geoffr.

minutus F. naub., Hammer, in b. Teichen b. Oberthals, Ifig. natator L. (mergus Ahr.) Gemein. bicolor Pk. Budgin, f. flten. (Relch.) marinus Gyll. Raud., Hammer, Teiche b. Dberthals, hfig. opacus Shlb. Wie b. Bor., aber seltner.

Orectochilus Eschsch.

villosus F. Raud. in d. Ruda, Rat. in d. Zinna, oft f. hfig.

# Hydrophilidae.

Hydrophilus Geoffr.

Raud. u. im Oberthal in ftehenden Gewässern, piceus L. aterrimus Eschsch. beide n. flten.

Hydrous Brall.

caraboides L. Wie d. Borigen, bfiger.

Hydrobius Leach.

Raud., im Oderthale u. a. Orten in und an ftebenber fuscipes L. globulus Pk. beibe Bemaffern, auch in Dunger f. bfig. \*punctatostriatus Letzn. 3m höhern Altwatergebirge gemein.

Philhydrus Sol.

melanocephalus F. Heberall 3. hfig. testaceus F. Cbenfo. marginellus F. Seltener. lividus Först. (griscus F.) Ueberall 3. hfig. fchen d. Wurz. d. daselbst wachsenden Pflanzen.

In stehenden Gewässern, u. an deren Ufern zwi=

Laccobius Er.

minutus L. Wie d. Borigen, f. gemein.

Berosus Leach.

aericeps Curt. Rat. auf Schlamm, f. flten. (Reld).) luridus L. Rand., Rat., Lubowit, 3. hfig.

Limnebius Leach.

truncatellus Thunb. Ueberall bfig.

Cyllidium Er.

seminulum Pk. Raud, hfig, ebenfo an b. Dber.

Spercheus Kugel.

emarginatus Schall. Rat. auf Schlamm, f. sten. (Relch.)

Helophorus F.

nubilus F. Raud, in fleinen, bei höherm Wafferstande mit d. Ruda zusammenhängenden Tümpeln; nach Ucber= aquaticus L. grandis III. | schwemmungen im Gemülle hfig. Im Oderthale b. granularis L. | Rat., Lubow., Lengof. Im Oderthale, Rat., bei Rupp, hfig. griscus Hbst.

pumilio Er.? Raud, Ilten.

Hydrochus Leach.

Rat., Lubow., an d. Ober. Raud. bfig und clongatus Schall. mit d. folgenden zusammen.

\*carinatus Germ. Raud, in fleinen Waffer-Tumpeln 3. bfig.

### Ochthebius Leach.

\*gibbosus Germ. Bestiden im Schlofgraben v. Miftet. (Schab.) pygmaeus F. Raud., Rat., nicht flten.

# Hydraena Kugel.

Raud, in d. Ruda nicht ilten. \*riparia Kugel.

\*gracilis Germ. Um Altvater b. Carlebrunn in einem fleinen Bache an b. Unterfeite v. Holzstücken; auch in b. Dppa.

# Cyclonotum Er.

orbiculare F. Gemein.

# Sphaeridium F.

scarabacoides L.

bipustulatum F. Im Dünger mehr ober weniger gemein. marginatum Scrib.

### Cercyon Leach.

3war überall, aber felten. Letterer auch in b. haemorrhoidalis F. haemorrhous Gyll. Bestiden b. Uftron.

unipunctatus L. Raub. 3. felten; im Oberthale hfig. \*quisquilius L. Maub. im Dunger f. gemein.

centrimaculatus St. Raud. hfig, Rat., Lubowiß.

pygmacus III. In b. Cbene u. im Geb. nicht sten.

flavipes F. Gemein.

melanocephalus L. Raud., Rat., Lubowig nicht flten.

minutus F. Raud. hfig, Rat. flten.

lugubris Pk. Rat. f. fiten.

analis Pk. (terminatus Gyll.) Raub., Rat., Lubowig an b. Ober auf Schlamm manchmal bfig.

granarius Er. In d. Bestiden b. Uftron, ilten.

# Megasternum Muls.

\*bolitophagum Mrsh. Raud. 3. sten.

Cryptopleurum Muls.

atomarium F. Gehr gemein.

### Staphylinidac.

Autalia Leach.

impressa Ol. Raud., Borutin, in Bilgen, flten. rivularis Grav. Uftron im Ruhdunger, f. flten.

Falagria Leach.

thoracica Curt. Im Doerthale, Rat., unt. Moos, Laub, 3. bfig. sulcata Ple. Raud. im Ruhdunger bisw. f. hfig; Rat. an d. Oder. sulcatula Grav. Raud., Rat. an d. Ober, bfig. obseura Curt. Heberall bfig.

nigra Grav. Raud. in hohlen Bäumen, Rendza u. Marfowig auf

Feldern f. hfig.

#### Bolitochara Monh.

Raud, an Baumschwämmen in Gesellsch. b. folgenden. \*lucida Grav. lunulata Pk. Ueberall in Bilgen u. Schwämmen f. bfig. obliqua Er. Uftron in Baumschwämmen, f. flten.

#### Silusa Er.

rubiginosa Er. Ratibor am ausstießenden Saft b. Baume sten.

#### Stenusa Kraatz.

rubra Er. Ratibor, Rand. in Bilgen, f. flten.

#### Ocalea Er.

Raud., Rat., unt. Moos u. Beibefraut, f. flten. badia Er.

# Ischnoglossa Kraatz.

Raud, unt. Baumrinde, flten. \*corticina Er.

Leptusa Kraatz.

\*gracilis Er. Raud, in einem faulen Riefernstod mehrere Exempl. \*analis Gyll. Raud. unt. Baumrinde stn. fumida Er. In b. Bestiden b. Uftron, in Baumschwämmen, sitn.

Thiasophila Kraatz.

angulata Er. Ueberall bei Form. rufa u. congerens, f. bfig. inquilina Mrkl. Raud, bei F. fuliginosa, Ratibor.

Haploglossa Kraatz.

gentilis Lünem. Rat. unt. Moos u. b. Form. fuliginosa, fitt. practexta Er. Raud., Ratib. unt. Laub, bei Ameisen.

### Aleochara Grav.

ruficornis Er. Raud. am ausfließenden Saft eines Birtenftode einige Stude; Ratibor.

erythroptera Grav. Pawlauerwald b. Rat., f. sitn. (Kelch.) fuscipes F. Raud., Rat., in d. Bestiden bei Ustron, an todten Thieren, im Dunger hfig.

rusipennis Er. Raud., im Dberthal, in b. Bestiben; & bfig.

tristis Grav. Raud., Lubom., Rat. im Dunger, film. \*nigripes Mill. Im Oberthal im Ruhdunger, fitn.

bipunctata Grav. Raud., Rat., im Gebirge, hfig im Dunger. brevipennis Grav. Im Doerthal unt. Moos u. im Dunger, sten. fumata Grav. Im Leobschützer Stadtwald, Rupp, in Bilgen, fitn. lanuginosa Grav. Raud., Bubow., Rat., u. im Geb. im Dunger, a. hfig.

moesta Grav. Raub., im Dberthal, im Gebirge; am ausfließenden

Caft v. Birfenftoden, bfig.

\*brunneipennis Kraatz. Raud., mit d. Bor., stner.

\*moerens Gyll. Rauden, flten.

bisignata Er. Raud., im Dderthal, g. flten.

\*bilineata Gyll. Raud., ftten.

nitida Grav. Naud., Rat., n. fitn.

morion Grav. Im Oder= u. Weichsel=Thal im Dunger, sitn.

### Dinarda Leach.

\*Maerkeli Ksw. Raud. bei Form. congerens, in manchen Rolo= nien f. hfig.

\*dentata Grav. Raud. nur 2 Stud gef., mahrscheinlich mit b. Bor.

Abmeichend von andern Beobachtern muß ich bemerken, bag von mir D. Maerkeli bis jest nur bei Form. congerens Nyl. b. b. bei jener Ameife, welche fleine mehr flache Saufen anlegt und bie gewohnlich auch, aber falfchlich, rufa genannt wird, gefunden murbe. Die eigentliche rufa L. baut bie großen Buß hohen Saufen, die man fo hanfig in Riefernwäldern fieht. Die erftere Ameife unterfcheibet fich leicht von der rula durch die schwarze Oberfläche ihres Thorar.

# Lomechusa Grav.

\*strumosa F. Naud. hfig bei Form. sanguinea Latr.; aber auch bei F. congerens Nyl.

F. sanguinea legt ihre Refter in b. Erbe, bfig neben Baumwurgeln, an : nur eine gang bunne Schichte Bflangen-Bartifelden liegt jumeilen auf D. Dberflache des Bau's.

Un warmen Tagen ficht man bie Lomechusen hanfig aus und ein fpa-

gieren.

# Atemeles Dillwyn.

Ratibor; Rand. einmal bei Form. fuligiemarginata Grav. nosa in einer Ciche, das zweitemal unter Moos in Gesellschaft d. Form. fusca L. und d. Myrmic. laevinodis Nyl., welche beide beisammenwohnten.

Myrmedonia Er.

Haworthi Stph. Ratib. im Frühj. an d. Dder, f. flten. (Relch.) collaris Pk. Raud. unter Laub, im Gemulle, 3. bfig.

humeralis Grav.

cognata Mrkl. Raud. bei Form. fuliginosa, alle brei f. hfig. funesta Grav.

lunesta Gray.

limbata Pk. Wie d. Bor., aber feltner. Rat. bei Form. flava. (Relch.)

lugens Grav. laticollis Mrk. Maud. bei F. fuliginosa s. hsig, bes. d. Lettere.

canaliculata F. Meberall gemein.

llyobates Kraatz.

nigricollis Pk. Rat., im Oderthal, im Frühj. unt. Laub, f. fitn.

Callicerus Grav.

\*obscurus Er. An d. Der; an d. Weichsel bei Uftron, sitn.

### Calodera Mnnh.

nigrita Mnnh. Lubowit u. Rat. an d. Ober hfig. \*umbrosa Er. Rat. an d. Ober, in d. Obora, sten.

Diese Art ist in Kelch's Berg, als Homalota tennis Heer, angeführt. Für Calodera forticornis Boisd, fann bas oberschlesische Heimathrecht noch nicht nachgewiesen werben.

Chilopora Kraatz.

\*longitarsis Er. Rat. nach lleberschwemmungen an b. Ober hfig.

Diese Spec. ift in Kelch's Verz als Calodera protensa Munh. aufgeführt, biese Lettere ist jedoch f. siten und meines Wiffens in Schlessen noch nicht aufsgesunden.

rubicunda Er. Raud., Rat. an d. Dder, Uftron an d. Weichfel, 3. fitn.

Tachyusa Er.

constricta Er. Naud. auf schlammigem Grund d. Nuda; Nat. u. coarctata Er. Lubowitz an d. Oder hsig. scitula Er. Ebenso, aber seltner. umbratica Er. Nat. u. Lubowitz an d. Oder, beide hsig.

concolor Er. (lata Ksw.) Wie d. Bor., aber stitter.

Oxypoda Mnnh.

rusicornis Gyll. Rat. unter Form. fuliginos. (Kelch.) luteipennis Er. Raud., Oderthal, Dominifanerwald, unt. Laub, in Pilzen, z. hfig.

vittata Mekl. Rand., im Oderthal, & hfig.

opaca Grav. Neberall hfig.

umbrata Gyll. Rat. im Storchwald, sten. (Relch.)

lentula Er. Rat. unter Moos, f. sten. (Relch.)

cuniculina Er. (familiaris lisw.) 3m Doerthal, Rat., Tworfau; in d. Bestiden bei Uftron; bei Form. fuliginosa.

abdominalis Munh. Raud., Rat. in b. Obora, n. bfig.

exigua Er. 3m Deerthal, Rupp, unter feuchtem Laube, felten. alternans Grav. Raud. in Bilgen, Rat., Rupp, bfig.

formiceticola Mrkl. Rand., Rat., bei Form. rufa und congerens băuña.

In Reld's Bergeichniß ift auch O. ferruginea Er. angegeben; bie Grempl. bie ich jur Bergleichnung erhielt, gehorten fammtlich ju b. vorigen Species.

\*hacmorrhoa Shlb. Raud. bei Form. congerens, 3. bfig.

annularis Er. (helvola Er.) Raud, im Doerthal u. im Gebirge 3. felten.

#### Homalota Mnuh.

\*currax Kraatz. Raud, im Unspüligt ber Ruda, ilten. gracilicornis Er. 3m Doerthal, Ratibor, fitm.

\*velox Kraatz. Um Uftron an ber Weichsel gesammelte und ale u. languida Er. mir jugefandte Er. gehören Diefer Urt an.

Im Doerthal um Ratibor. \*granigera hsw.

Bierher gehoren die um Ratiber v. S. Thomas gefammelten ale H. umbo-

nata Er. verichicften Stude.

nitidula Kraatz. Raud., im Deerthal, unter Moos, n. flten. graminicola Grav. Rand., Rat., Lubow., unt. Laub, auch auf

Blumen. \*languida Er. Raud., im Deerthal, fitn.

pavens Er. Un der Doer und Weichsel, sten. \*gregaria Er. Rat. auf schlammigem Boden an der Doer hfig.

In Kelch's Berz, als Tachyusa immunita Er. aufgeführt.
clongatula Grav. Ueberall gemein.
Er. ter v. H. Kelch in seinem Berz, erwähnten H. luteicornis gehörten hierher.

\*terminalis Gyll. Raud. im Anspüligt d. Ruda, stin. luteipes Er. Rat. unt. feuchtem Laub, f. flten. (Relch.)

volata Er. Im Oderthal an Teichrändern, sten. labilis Er. An d. Ober u. an Teichusern, 3. sten.

ripicola lisw. Am Oberufer v. Lubowig u. Ratibor. aequata Er. Rat. in b. Dbora unter Baumrinde, fitm.

angustula Gyll. Rat. um Baume, an d. Doer im Unipuligt, film. linearis Grav. Rat. in Weitenmulm, unt. Laub, film.

plana Gvll. Raud, unt. Rinde, im Deerthal unt. Moos, fitn.

cuspidata Er. Rand. unter b. Rinde v. Gichenftoden f. bfig, Rat. unt. Weidenrinde.

analis Grav. Heberall f. hfig.

palleola Er. Raud. im Riefernwald unt. Moos, Rat. in b. Obora, in D. Besfiben b. Uftron, fitm.

exilis Er. Raud, an d. Ruda; an b. Ober auf Schlamm, fitn.

\*parallela Mnnh. (talpa Heer.) Raud. bei Form. congerens f. bfig. Raud., Rat., in b. Rolonien b. F. rufa u. congeflavipes Grav. rens sehr hfig.

Rand, bei Form. fuliginosa, oft bfig. \*confusa Mrkl.

anceps Er. Raud. u. Rat. bei F. congerens u. rufa gemein.

\*nigrifrons Er. Raud., an d. Oder, flten. Die ale H. depressa Grav. in Keld's Berg. erwähnte Homalota gehort nach ben eingeschickten Er. hierher. merdaria Thomss. (socialis Pk.) Raud. u. Rat. hfig in Bilgen

und Mist.

\*validicornis Mrkl. Raud, hfig am ausstießenden Saft frischer Eichen= u. Birfenstöcke.

\*trinotata Kraatz. Raud., wie d. Vor.

\*fungicola Thomss. (socialis Er.) Raud. in Bilgen u. Mift z. hfig.

\*nigritula Grav. Raud., wie d. Bor.

\*humeralis Kraatz. Raud, in Baumschwämmen, sten. Rauden in Pilzen, Rat. unt. Moos, stin. sodalis Er \*variabilis Kraatz. (conformis Muls.) Raud. n. sten.

Die in S. Kelch's Berg. vortommente H. ochracea Er., auf d. Lanbecte

in Bilzen gef., gehört zur vorstehenden Art.
\*myrmecobia Kraatz. Raud. bei F. congerens, nicht sten.

\*nigra Kraatz. Raud., u. im Doerthal in Pilzen, fitn.

\*hospita Maerk. Im Doerthal bei Form. fuliginosa, fitn.

cinnamomea Grav. Rand. in alten Gichen n. fitn, am ausfließend. Saft b. Bäume. Ratibor.

\*sericea Muls. Raud, in Mist u. unt. faulenden Begetabilien.

sordidula Er. Raud. u. Rat. im Ruhdunger hfig. inquinula Grav. Cbenfo.

\*intermedia Thomss. Raud. im Angeschwemmten, stn.

\*marcida Er. Raud., im Dderthal, flten. longicornis Grav. Rand., Rat. hfig. \*lividipennis Shlb. Raud., hfig.

aterrima Grav. Raud., Dderthal, hfig.

\*pygmaea Gray. Ueberall unter feuchtem Laub n. flten.

vernacula Er. Raud., Rat., wie d. Vor.

cauta Er. Rat. und bei Uftron in Pilzen, am ausfließenden Saft b. Bäume, fitm.

celata Er. Rat. in der Obora und im Pawlauerwald, stin.

fungi Grav. Heberall gemein. orbata Er. Geltner wie die Bor.

Raud, und im Oderthal unter Laub z. hfig. orphana Er.

circellaris Grav. Ueberall bfig.

# Placusa Er.

infima Er. Raud., Rat., Jafobowalde und im Gebirge bei Uftron, unter Riefernrinde, ilten.

# Phloeopara Er.

corticalis Grav. Raud. unt. Rieferrinde n. flten. Rat., Rieferstäbtel.

Tomoglossa Kraatz (luteicornis Er. Homalota) findet fich im Relche schen Berg, angegeben. Die im Lenczofwald gefundenen Eremplare, welche ich zur Ansicht erhielt, gehoren ber H. elongatula Grav. an, das Heimalbrecht bieses seltenen Kafers für Oberschlesten ift somit noch nicht nachgewiesen.

Oligota Mnnh.

pusillima Grav. Raud., Rat., Schlawengig, unt. Moos, Laub und bei Ameisen n. hfig.

\*flavicornis Er. Raub. im Juni und Juli öfters an ben Fenftern ci= nes Gartenhauses gefangen.

Gyrophaena Mnnh.

Cammtliche Arten findet man in Baumidmammen und Bilgen, aber auch angeflogen an Genftern und Mauern.

\*pulchella Heer. Raud. stm. affinis Shlb. Raud., Ratib.

nana Pk. ueberall hfig.

lucidula Er. Rat. in d. Obora f. stn. minima Er. Rat. im Krübj., f. stn.

\*strictula Er. Raub. fitn.

manca Er. In d. Bestiden in Baumschwämmen bes. an Fichten= boleti L. stöcken, beide nicht sten.

### Pronomaea Er.

rostrata Er. Raud., Rat., im Riefernwald unter Moos, felten.

# Myllaena Er.

dubia Grav. Raub. u. im Deerthal unt. Laub, fitn.

intermedia Er. Raud. an fleinen Bächen in feuchtem Gras, 3. hfig. \*minuta Grav. Raud. im Angeschwemmten an d. Ruda und an der Oder s. hfig.

gracilis Heer. In den Bestiden bei Uftron an der Beichsel, f. ftten. (Relch.)

Hypocyptus Er.

longicornis Er. Raud., Rat. im Angeschwemmten, Lenczoswald aus Laub gestebt, n. sten.

Leucoparyphus Kraatz.

silphoides L. Raub. an d. Wänden v. Gewächshäusern, in d. Rabe von Düngerstätten, bfig.

### Tachinus Grav.

rusipes L. Raud. u. an andern Orten im Dünger, in Pilskumeralis Grav.

\*bipustulatus F. Rand., Rat., Althammer, fitn.

marginellus F. Raud. im Fruhj. am Saft frischer Birfenstöcke f. bfig. Rat. an b. Doer.

fimetarius F. Raud., im Oberthal, im Altvatergeb. und in d. Bestiden im Dünger und Bilgen bfig.

collaris Grav. Wie d. Bor.

elongatus Gyll. In den Beofiden bei Uftron im Mai. (Letner.)

Tachyporus Grav.

Cammiliche Arten leben unter Mood, Beibefraut, im Gemufle; auch finben fie fich an alten Stocken und manchmal am ansfließenben Saft v. Baumen.

obtusus L. Beide f. hfig.

chrysomelinus L. Ueberall, aber seltner.

solutus Er. Raud., Nat., im Doerthal, an d. Weichsel b. Ustron, stin. humcrosus Er. Nat., Lubowik an d. Oder, stin.

rusicollis Grav. Raud., Landecke, Tworfau, 3. hfig.

pusillus Grav. Rat. im Anspüligt d. Dder, Uftron, sten.

scitulus Er. brunneus F. Raub., Rat. an. d. Oder, auch bei Ustron, n. sitn.

\*transversalis Grav. Raud. im Riefernwald, sten.

Conosoma Kraatz. Conurus Stph.

litoreum L. Raud., Rat. an b. Ober, Uftron an b. Weichsel, in alten Stöden sten.

pubescens Grav. Heberall 3. hfig.

var. testaceum F. Ratib, im Bawlauerwald.

fusculum Grav. Raud. u. Rat. nach Achtrichtbemmungen im Ge-mülle, aus Moos und Laub gesiebt, 3. hfig.

pedicularium Grav., wie d. Bor., fitner.

bipunctatum Grav. Raud. im Mulm rothbruchiger Gichen, fitn.

### Bolitobius Leach.

analis Pk. Raud. u. Rat. im Balde unt. Moos, stin. eingulatus Mnnh. Wie d. Bor.

formosus Grav. Mand. beegl.

striatus Ol. Um Rat, einigemal gefunden.

atricapillus Heer. Ueberall in Pilzen, namentlich an alten Stocken, f. bfig.

lunulatus L. Rat. im Storch= und Lawlauerwald, u. fonft im Oberthal in Vilgen, feltner wie b. Vor.

trinotatus Er. Rat. in b. Obora an Bilgen, f. flten. (Relch.)

exoletus Er. Heberall in Bilgen f. hfig.

Bryoporus Kraatz.

cornuus Grav. Raub., Rat., im Balbe unter Moos, fften. rufus Er. Rand. aus Moos gefiebt; Althammer am ausfliegenden Saft einer Giche, fitn.

Mycetoporus Mnnh.

\*punctus Gyll. Im Deerthal, aber fitn. longulus Manh. Raud. im Riefernwald unter Moos, n. bfig. lepidus Grav. Raud., Rat., Rupp, wie d. Bor., aber hfiger, oft un= ter Ameisen.

pronus Er. Wie d. Bor., aber fitner.

nanus Grav. Raud., im Pawlanerwald bei Ratib., fitn. splendidus Grav. Rand. hfig, auch bei Umeifen.

Euryporus Er.

picipes Pk. Raud., Rat., im Balbe unter Moos, fitn.

Heterothops Kirb.

dissimilis Grav. Raud., Rupp, Rat., auch unt. Ameisen, n. fitn. quadripunctulus Grav. Rat. in b. Dbora unter Moos, f. fiten. (Relch.)

nitens Nordm. Wie d. Bor. (Relch.)

### Quedius Leach.

\*dilatatus F. Raud. in einer hohlen Giche ein Er. In bem Baume befanden sich feine Hornissen.

\*lateralis Grav. Im Doerthal unter Laub, f. fitm.

fulgidus F. Raud. n. ftm, Rat., Reiffe; im Gebirge bei Rarlebrunn unter b. Rinde v. Tannenstöden.

eruentus Ol. Rand. unt. Rinde u. Moos, n. fitn. Ratibor.

xanthopus Er. 3m Gebirge bei Rarlobrunn unter Rinte alter Fichtenftode und bei Uftron an der Beichsel, iltn.

\*scitus Grav. Rand. im Kiefernwald unt. Moos, f. fitm.

\*laevigatus Gyll. Im Altwatergeb. auf d. Beterftein unt. b. Rinde alter Fichtenftode, Iltn.

impressus Pz. Rand. unter Rinde alter Beiden, in faulen Stoden,

Rat. an d. Oder, stin. brevis Er. Rand. bei Form. rusa u. suliginosa, hsig. Auch im Bebirge bei Uftron.

Raud., Rat. in b. Obora unter Moos, n. fitn. molochinus Grav. Rand., fitn. \*frontalis Nordm.

fuliginosus Grav. Raud., Rat., an b. Ober, hfig. picipes Mnnh. Rat. in d. Obora an Pilzen, fitn. (Kelch.)

fimbriatus Er. Im Gebirge bei Uftron auf D. Czantory unt. Tannen= (Relch)

umbrinus Er. Rat, unter naffem Moos und Laub, fitm.

\*maurorusus Grav. Kraatz. Raud. unt. Moos; im Lenczofwald aus Blättern gestebt, ilten.

\*suturalis Ksw. Rand. unter Laub, f. flten.

attenuatus Gyll. Rand. im jungern Riefermvald unt. Moos f. hfig. boops Grav. Wie d. Bor., feltner.

\*lucidulus Er. Raud., im Berbft in faulenden Bilgen manchmal bfig.

# Creophilus Kirb.

maxillosus L. Im Dünger und an Mas überall gemein.

### Emus Leach.

hirtus L. Adamowis, Borutin, im Dunger fitn.

# Leistotrophus Pert.

nebulosus F. Heberall an Mas und Dunger bfig. murinus L.

Staphylinus L.

stercorarius Ol. Raud., Rat. auf Felbern im Dunger, film. \*chalcocephalus Pz. Rat. in b. Dbora im Dunger, f. fitn. (v. Gell= horn.)

\*fulvipes Scop. Raud. in jungem Riefernwald unter Moos; in ben Bestiden auf d. Liffa-Sora, fitn.

pubescens Deg. Heberall an Nas und im Dunger g. bfig.

erythropterus L. Ueberall bfig.

caesareus Cederh. Raud., Rat., im Borgeb. bei Budmantel 3. bfig. fossor Scop. Raud. in Balbern unter Moos, in Graben, im Un= fpuligt, g. ilten. Un ber Dber.

Ocypus Kirb.

olens F. Bowada an Mas, im Borgeb. auf ber Bischofstoppe, & fitn. \*brachypterus Brullé. (micropterus Redth ) In den Besfiden auf b. Cantory unter Steinen v. S. Relch gef. und in feinem Verzeich. niß als alpestris Er. angeführt.

cyaneus F. Rat., Borntin im Anspuligt an b. Ober, film.

macrocephalus Nordm. In den Besfiden bei Uftron und auf der Liffa=Hora.

\*alpestris Er. 3m Altvatergeb. bei Karlebrunn im Juli unt. einem Stein ein fchones Erempl.

similis F. Raub., Lubowis, im Oberthal, Rupp, & bfig.

fuscatus Grav. Raud., Rat., unt. Moos, um Baumftamme. Altwatergeb. und in d. Besfiden, n. hfig.

picipennis F. Adamowit im Dunger, iltn.

cupreus Ross. Rand., im Deerthal, auch im Geb. bei Uftron, &. bäufia.

\*ater Grav. Raub. im Juli 1854 im Schloßhofe ein Stud umberlaufend.

morio Grav. Rat. u. fonft im Dberthal, flten.

### Philonthus Leach.

splendens P. In d. Ebene bei Rat., Rudnif, im Geb. bei Carlebrunn (im Dunger), fitn.

intermedius Lac. Rand., Rat., & fitn.

laminatus Crtzr. Raud., Derthal, im Geb. bei Carlebrunn, giem= lich felten.

laevicollis Lac. Rat. an b. Ober im Gemülle, unt. Moos, film. nitidus F. Rat. an b. Ober, nicht gang film. (Relch.)

carbonarius Gyll. Raud., Rat., im Dunger, nicht fitn.

aeneus Ross. In b. Cbene und im Geb.; Raud. am ausfliegenden Saft frifcher Birfenftode, bfig.

scutatus Er. Rat. an D Dber, f. fitn. (Relch.)

atratus Grav. Rand., Rat., im Derthal, im Geb. bei Carlebrunn z. hfig.

decorus Grav. Raub., im Dberthal, in Balbern, n. hfig.

lucens Monh. Rand., Altendorf bei Rat., 3. fitn.

politus F. Ueberall f. bfig.

marginatus F. Rand. im Fruhj. an Caft ausschwigenden Birfenftoden; Rat.; im Geb. bei Uftron, fitn.

umbratilis Grav. Rat, im Pawlauerwald in Dunger. (Relch.)

varius Gyll. Raud., Ujeft, Rat. und im Gebirge, bfig.

bimaculatus Grav. Raud, im Frühj, im Angeschwemmten b. Ruda einmal s. hfig, sonst seltner.

albipes Grav. Raud. einigemal an Fenfter angeflogen, Rat., Rupp, und im Web. bei Uftron, flten.

cephalotes Grav. Rat. im Bawlauerwald, f. fitm. (Reich.)

fimetarius Grav. Raud, im Geptbr. und Det. in Bilgen f. bfig. Rat. Reiffe.

sordidus Grav. Rand., Rat. im Pawlauerwald, f. fiten.

fuscus Grav. Rat. v. H. Relch öfters gef., doch im Gangen fitm. ebeninus Er. Raud. am Drangeriegebäude, Rat., Rupp u. im Geb. 3. bfig.

corvinus Er. Rat., Rupp, im Gebirge bei Uftron, stin. fumigatus Er. (corruscus Grav.) Raud., Rat., 3. flten. sanguinolentus Grav. Raud. im Ruhdunger f. hfig.

bipustulatus Pz. Geltner wie d. Bor.

varians Pk. Raud., Lubow., Rat. in Dunger, Lengofwald an Mas, Rupp und im Geb. bei Uftron, hfig.

\*scybalarius Grav. Raud., an Bilgen, Lenczofwald an Has. \*agilis Grav. Raud. am Drangeriegebäude, in Bilzen, n. sten.

debilis Grav. Raud., Rat. im Pawlauerwald, 3. flten.

ventralis Grav. Raud. in Treibhäusern unter Blumentopfen, an ben Banden der Drangerie, an den Fenstern eines Gartenhauses, bef. Abends, bfig.

discoideus Grav. Wie d. Borige, etwas weniger bfig; auf dem Alt=

vater unter Rinde v. Fichtenftoden.

quisquiliarius Gyll. Rat. an b. Ober auf schlammigem Boben, z.

var. rubidus Er. Wie d. Vor., aber stiner. (Kelch.) Raud. unt. Moos, auch bei Form. fuligin., Rat. vernalis Grav. in d. Obora.

splendidulus Grav. Raub., Rat., Rupp und im Geb. hfig; bei F. rufa.

\*thermarum Aubé. (exilis Kraatz.) Raud. im Oftob. an b. Ban= den des Drangeriegebändes z. hfig.

\*nigrita Grav. Raud. im Angeschwemmten mehrmals gesammelt. micans Grav. Raud., Rat., im Unspuligt d. Fluffe, unter Moos, n. felten.

fulvipes F. In d. Cbene u. im Geb. hfig.

rubripennis Ksw. An d. Ober und an d. Weichsel im Anspüligt felten.

tenuis F. Ueberall bfig.

pullus Nordm. Raud. unt. Moos, Steinen; Borutin; in b. Besti= den bei Uftron, slin.

aterrimus Gray. Gemein.

punctus Grav. Rat. in b. Dbora, flten.

cinerascens Grav. Raub., f. hfig.

\*prolixus Er. Raud. unter Moos; an b. Oftrawiga; felten. procerulus Grav. Raud. im Octob. an d. Wanden d. Drangerie, Giesmannsdorf bei Reiffe, flten.

elongatulus Er. Raud., Rat., im Pawlauerwald, fitn.

### Othius Leach.

fulvipennis F. Raub., Rat., hfig unt. Moos. melanocephalus Ksw. Raud., Rupp, Rat., unt. Mood im Riefern= wald n. sten. Auch bei Uftron.

myrmecophilus Ksw. Rand., Rat., fltn.

Baptolinus Kraatz.

\*alternans Grav. Raud. in faulen Riefernftoden, Rat., Rupp, fitn. pilicornis Pk. (In Relch's Berg, var. fuscorufescens) Rat., Rupp. f. ilten. (Relch.)

Xantholinus Ee.

fulgidus F. Raub. am Drangeriehaus, Rat., Tworfau in Lobhaufen, n. bfig.

\*reluceus Grav. Im Dberthal einige Stude, film.

lentus Grav. Raud. in Garten unt. faulend. Begetabilien bfig. punctulatus F. Raud., Rat. und im Geb. bfig.

(X. elongatus Grav. bes Reld'iden Berg, ift hierher gu beziehen.)

ochraceus Gyll. Raud., Rat. mit b. Bor., fitner. tricolor F. In d. Chene u. im Geb. 3. hfig. linearis Ol. Ueberall f. hfig.

Der in Reld's Berg. angeführte X. suturalis Schm. ift, wenigftens nach ben mir vorgelegenen Grempl. Othius myrmecophilus.

\*distans Muls. Raud. mit d. Vorig. zusammen, aber feltner.

Leptacinus Er.

\*parumpunctatus Gyll. Raud, im Octob. an b. Banben b. Dran= gerie n. sten. In Treibhäusern unter Blumentöpfen. Schlefische und Glatische Er., Die ich als Leptacin. parumpunctatus er-hielt, gehörten bem fehr ahnlichen Kanthol. punctulatus an.

batycheus Gyll. Raud. wie d. Bor., aber feltner; Rat. in d. Dbora. \*formicetorum Mrkl. In d. Rolonien v. Form. rufa f. hfig.

Oxyporus F.

rufus L. Raub., Rat., Landecte, in Bilgen f. bfig. maxillosus F. In den Bestiden auf d. Rowniga und ber Czantory an mit Schwämmen bewachsenen alten Stoden, auf b. Landede in Bilgen.

Cryptobium Mnnh.

fracticorne Pk. Rand. im Riefernwald unter Moos f. hfig; an b. Doer und Weichsel feltner.

Achennium Leach.

depressum Grav. Rat. in D. Dbora unt. Moos, f. fitn. (Relch.)

Lathrobium Grav.

brunnipes F. Raud, an d. Ruda und ben Teichen, Rat, an d. Dber, Leobichut; unter Mood; Steinen, im Unswüligt, 3 bfig.

In der Ebene, in den Beskiden und im Altvaelongatum L. fulvipenne Grav. tergeb. bfig.

rusipenne Gyll. Rat. in b. Obora, flten.

multipunctum Grav. Raud. im Frubj. an b. Ruda nach Ueber= schwemmungen, Rat., fltn.

quadratum Pk. Raud, wie d. Bor.

punctatum Zettst. Raud., Zwonowiß, Rat. unt. Moos und Steinen. filiforme Grav. Ciensfowig. (Relch.)

pallidum Nordm. Rat. an b. Oder, f. film. (Kelch.)

dilutum Er. Raub. im Unfpuligt, Rat., Lubowig an b. Dber.

longulum Grav. Raud, im Riefernwald unter Moos, im Unspuligt, auch bei Ameisen, bfig. scabricolle Er. Raud., Rat. und im Geb. bei Uftron, fitn.

Scopaeus Er.

laevigatus Gyll. Raud. unt. Moos u. im Anspüligt, Rat. im Ruhdunger, felten.

minutus Er. Raud., wie d. Bor., auch am Drangeriegebaude ange-

flogen.

### Lithocharis Er.

\*fuscula Mnnh. Rat., f. fitn.

brunnea Er. Rat. 1850 im Fruhj. am fandigen Ufer eines Baches unter Weidenlaub f. bfig, fonft felten. (Relch.)

\*rufiventris Nordm. Raud, im Wald unter einem Stein ein einzelnes Stud, jest im Befit v. S. Dr. Rraag. melanocephala F. Raud., Rat., Lubowig an b. Ober, unter Stei-

nen, auch bei Ameisen, g. fitn.

\*ochracea Grav. Raud. an d. Wänden d. Drangeriegebaudes und in Gewächshäufern f. bfig.

obsoleta Nordm. Rat. mit brunnea guf., feltner.

### Stilicus Late.

Rat. u. Lubowit im Dber-Unspüligt, flten. fragilis Grav. rufipes Germ. Raud, an b. Ruda im Anspüligt, Ratibor. similis Er. Raud., Rat., aus Moos und Laub gesiebt, bfig. geniculatus Er. affinis Er. Rat., Brzezie, Pawlau, fitn. orbiculatus Er. Raud, im Anspüligt d. Ruda, n. fitn; Ratibor.

### Sunius Leach.

filiformis Latr. Raud. aus Moos gefiebt, & bfig. intermedius Dej. Un b. Dber stin. angustatus Pk. Wie filiformis.

### Paederus Grav.

litoralis Grav. (vulgaris Mill.) Raud. an b. Ruba, an b. Ober, D. Weichsel u. im Altwatergebirge, bfig.

\*brevipennis Lac. Raud. an Teichufern um Erlenwurzeln, sten. longipennis Er. Ueberall gemein.

limnophilus Er. Un b. Der und an d. Weichsel bei Uftron, sten. riparius L. Bie litoralis. ruficollis Pk. Lubowig und Rat. an d. Ober, im Geb. bei Uftron

3. bfig, oft aber mit den folgenden Arten verwechselt.

\*gemellus Kraatz. Lubowig an D. Doer f. bfig v. mir gefunden; er ift viel fleiner und schwächlicher gebaut als d. vorhergehende und nach= folgende Urt, der Sinterleib dunfler, ftarfer grau behaart.

\*longicornis Aube. Un d. Ober flien, bfiger in d. Bestiden an d.

Weichsel.

#### Dianous Leach.

caerulescens Gyll. Raud. am Abfluß eines Teiches im naffen Gras f. bfig; Uftron an d. Weichsel.

#### Stenus Late.

biguttatus L. Ueberall gemein.

bipunctatus Er. Gbenfo, aber weniger bfig.

bimaculatus Gyll. Raud. um Baumftamme, Rat. unt. Moos, fitn. stigmula Er. Rat. im Fruhj. um alte Baume, flten.

Juno F. Rat. in d. Obora, fitn. (Relch.)

ater Mnnh. Raud. unt. Moos, Rat. und im Gebirge bei Uftron, n. bfig.

carbonarius Gyll. Rat. im Frühj. im Dunger, fitn.

buphthalmus Grav. Raud., Rat., Baudig, in Dunger, g. hfig.

morio Grav. Rat. unt. Geftrauch, fitn.

\*cinerascens Er. Raud. im Anspuligt und im Gras, n. stm. canaliculatus Gyll. Raud. wie d. Bor.; an d. Dder auf fchlammi= gem Boben, g. bfig.

speculator Er. Raud., Rat., Lubowig, Lenczofwald, hfig.

providus Er. Wie d. Bor., feltner.

\*Rogeri Kraatz. Raud. einige Er. im Gemülle. \*aterrimus Er. Raud. bei Form. congerens, f. hfig. Argus Grav. In d. Bestiden bei Uftron an d. Beichfel, f. felten. (Relch.)

\*cautus Er. Raud. im Unipuligt b. Ruda, iltn.

fuscipes Grav. Raud, an Teichrändern an Erlenwurzeln; Rat., Rupp, und im Geb. bei Uftron, z. bfig.

humilis Er. circularis Gray. Wie b. Bor., b. Lettere f. bfig. declaratus Er. Raub., Rat., Reiffe, im Geb. bei Uftron, ilten. nigritulus Gyll. Un d. Doer bei Rat. und Lubow., fitm. campestris Er. Rat., Zaudis, stn.

unicolor Er. Raud., Rat. in d. Obora, fitn.

\*opticus Er. Rand, im Angeschwemmten d. Ruda, stn.

subimpressus Er. Rat. in D. Obora. (Relch.)

plantaris Er. Raud., Rat., Pawlauerwald, Lenczof aus Laub gefiebt.

impressus Germ. Raud. an d. Teichen, unt. Moos, Rat., Brzezie. \*geniculatus Grav. Raud, aus Moos gesiebt, unt. Laub am Rand eines Waffergrabens, fitn.

\*flavipes Er. Im Deerthal im Lenczofwald aus Laub gefiebt.

\*palustris Er. Im Oderthal aus Moos und Laub gesiebt, Raud. am Mühlgraben.

pallipes Grav. Rat. an d. Oder und im Balbe, 3. fitn.

tarsalis Ljungh. Raud. an d. Ruda und d. Teichen hfig; Lubowit und Raub. an d. Ober, Uftron an d. Weichfel.

oculatus Grav. Raud. im Bart im August einige Stude gefoschert, Rat., Zaudis.

cicindeloides Grav. Raud. hfig; Lubow., Rat., an d. Ober.

#### Eugesthetus Grav.

scaber Grav. Raud. im Anspüligt d. Ruda bfig, unt. faulenden Pflanzen, Rat. um Gichen und Pappeln. \*ruficapillus Lac. Raud. mit d. Vor. zusammen, stner.

### Bledius Leach.

tricornis Hbst. Rat. u. Ustron, sten. (Relch.)

fracticornis Hbst. Raud., Lubow., Rat. an d. Ober hfig. longulus Er. An d. Ober u. Weichsel, selten.

dissimilis Er. Rat. an d. Oder, f. sten. ruspennis Er. Ebenso. (Relch.)

Raud., Rat. auf Schlamm ausgetrochneter Be= crassicollis Lac. wäffer.

opacus Block. Raud, an warmen Commerabenden auf ben Felbern in Wesellschaft von fracticornis und dem folgenden in Menge um= herfliegend.

subterraneus Er. Wie d. Bor., auch bei Lubowit an d. Ober, 3.

nanus Er. Raub, flten, Rat, in Lehmgruben, an lehmigen Ufern baufia.

\*agricultor Heer. An b. Ober, einmal 3. bfig. \*arenarius Pk. Raud. an d. Ruda, felten.

# Platystethus Mnnh.

morsitans Pk. Ueberall im Dünger und an faulenden Begetabilien, cornutus Grav. die erftern gemein, D. lette flten. nodifrons Shlb.

# Oxytelus Grav.

rugosus F. In b. Gbene u. im Geb. gemein. insecatus Grav. Im Derthal im Dunger, flten. piceus L. Wie rugosus:

sculptus Grav. Rat., in d. Obora, Brzezie, ilten.

sculpturatus Grav. Raud. im Park im Frühj. am ausfließenden Caft v. Birfenftoden, Rat., flten.

nitidulus Grav. Ueberall bfig, bef. auch an Bilgen. complanatus Er. Raud., im Doerthal, &. stn. depressus Grav. Heberall bfig.

### Phloeonaeus Er.

caelatus Grav. Rand., Rat., unt. Baumrinde, g. fitn. caesus Er. Wie b. Vor., noch stiner.

# Trogophloeus Mnnh.

dilatatus Er. Un b. Der u. Beichsel, fiten.

\*scrobiculatus Er. Raud, an warmen Commerabenden umberfliegend. 3. flten.

riparius Lac. Lubowit und Rat. an d. Oder auf schlammigem Boden, bfig.

inquilinus Er. (bilineatus Stph.) Im Dberthal, film.

obesus fisw. Cbenfo, noch feliner.

clongatulus Er. Raud., Rat., Rupp, flten.

fuliginosus Grav. Raud. an d. Wänden d. Drangerie hfig. corticinus Grav. Raud. im Frühj. Abends hfig herumstiegend; im Derthal.

exiguus Er. Un b. Ober, sten. (Relch.)

pusillus Grav. Raud. um Dungerhaufen schwarmend, im Fruhi. tenellus Er. Beide ziemlich bfig.

### Thinobius Ksw.

\*longipennis Heer. Rand. im Anspüligt d. Ruda, f. flten.

# Coprophilus Latr.

striatulus F. 3m Dberthal, um Ratib., f. fften.

### Acrognathus Er.

3m Doerthal unt. Steinen; Rat. in Bluthen, mandibularis Gyll. f. flin. (Thomas.)

\*palpalis Er. Raud, im Commer 1853 ein einzelnes Er.

#### Deleaster Er.

dichrous Grav. An d. Oder und Beichsel, einzeln unter Steinen, felten.

### Phlococharis Munh.

subtilissima Manh. Raud, unter b. Rinde trodener Riefern febr hfig; aber auch unter Rinde alter Eichenstöde, in Bilgen und in Moos.

Anthophagus Grav.

armiger Gray. In d. Ebene, um Rat. im Pawlauerwald, sten, im Webirge hfiger, schon auf d. Bijchofstoppe, noch mehr auf d. Czan= torn bei Uftron u. auf b. Bergen b. Altvaters.

\*sudeticus Ksw. Auf ben Bergen bes Altwaters auf Gebufch, n.

alpinus F. In ben Bestiden bei Uftron v. S. Letner gesammelt. \*austriacus Er. Raud. im Fruhi, auf Besträuch; ebenfo auf b. Alt= vater, aber felten.

caraboides L. Im Dberthal im Lenczof=, Pawlauer= und Domini=

fanerwald auf Gesträuch, wie Viburnum etc.; oft hfig.

abbreviatus F. Rat. auf Gebuich an b. Doer, im Lengofwald.

\*testaceus Grav. Raud. auf Hafeln und jungen Gichen bfig. Bar. mit gang schwarzem Saloschild und fehr dunkelm Sinterleib, ein

Stud auf Rubus, ein zweites auf Fichten gefunden.

melanocephalus Heer. Rach S. Kelch's Angabe von v. flechtrit auf b. Attvater gefammelt. Es gelang mir nicht schlessische Er tieser Art zur Besichstigung zu erhalten, ich vermuthe jedoch, daß das Thier eher omalinus Zett., ber auch in bem benachbarten Glab'schen Gebirge nicht selten ift, als melanocephalus Heer, sein bürfte.

### Geodromus Heer.

plagiatus F. Rat. an d. Oder, im Lenczofwald, auf schlammigem Boden manchmal bfig.

\*var. nigrita Mull. 3m Altwatergeb. bei Carlobr., flten.

### Lesteva Latr.

bicolor F. Raud. an b. Ruda auf schlammigem Boben an Solz= ftuden oft in Menge; Rat. an d. Doer, Bischofstoppe; im Altvater= gebirge bei Carlebrunn. (Daselbst fand ich auf der Unterfeite eines im Baffer liegenden Solgftucte einmal einige Sundert Stud beifam= mensikend.)

punctata Er. Rat. f. fitn. (Relch.)

# Arpedium Er.

quadrum Grav. Rat. an b. Doer zuweilen bfig.

### Acidota Leach.

crenata F. Raub. aus feuchtem Laub gestebt, Rat., f. sten. cruentata Mnuh. Raud. nach lieberschwemmungen im Frühj. im angeschwemmtem Gemülle oft f. hfig.

Olophrum Er.

piccum Gyll. Raud. im Anspüligt d. Ruda, unter naffem Laub, n. selten. Rat., Bischossoppe.

fuscum Grav. Rat. bei Brzegie, f. flten. (Relch.)

assimile Pk. Raud. unter naffem Laub, & bfig; Ratib. an b. Dber-

#### Lathrimaeum Er.

atrocephalum Gyll. Raud. unter Laub hfig. Ratibor.

fusculum Er. Rat. unt. Moos, flten. canaliculatum Er. Bischofstoppe flten.

melanocephalum III., im nahen Glager Gebirge hfig, ift zwar in Dber- fchlefien noch nicht aufgefunden, fommt aber auf bem Altvater wohl ficher vor.

Deliphrum Er.

\*toctum Pk. Rand. im Dctob. in faulenden Bilgen, flten.

### Omalium Grav.

rivulare Pk. Raud. in Bilgen u. unter feuchtem Laub f. bfig; Rat., Landecfe.

\*oxyacanthae Grav. Raub. v. blühendem Gefträuch geflopft, f. selten. fossulatum Er. Raud., Rat., f. stin.

caesum Grav. Raud., Lubowig, Rat., im Walve, fitn.

pusillum Grav. Raud. unter b. Rinde abgestorbener Riefern, Fichten, und unter Eichenstock-Rinde s. bfig.

florale Pk. Raud., Rat., Bischofofoppe, auf Bluthen.

\*nigrum Grav. Raud., nur einmal gefammelt.

brunneum Pk. Rand. aus an Cichen wachsendem Moos öftere gefiebt.

lucidum Er. Raud., Rat., unt. Riefernrinde, f. stn.

\*striatum Grav. Raub., f. flten.

inflatum Gyll. Rat. am ausstließenden Saft von Eichen, 3. hfig.

deplanatum Gyll. Raud. unter Rinde, im Caft von Birfenftoden,

concinnum Mrsh. Raud., Rat., wie d. Bor.; auch an Cichenflaftern. planum Pk. Raud. am ausstließenden Saft frischer Stöcke; Ratibor., Leobschüß, stn.

luridum Gyll. Rat. in Baumschwämmen, f. flten. (Relch.)

### Anthobium Leach.

florale Pz. Im Oberthal in b. Bluthen v. Pulmonar officin., film.

abdominale Ol. (semicoleoptratum Pz.) Rat., Bischofstoppe; im Allwatergebirge und in den Bestiden bei Uftron auf Blüthen stin.

limbatum Er. Wie d. Bor.

sorbi Gyll. Im Vorgebirge bei Grät, sitn; hfiger im höheren Gebirge, sowohl in d. Bestiden als im Altwatergeb. auf Blumen, bes. Spiraca aruncus.

minutum F. Raud., Rat. u. im Geb. f. bfig, befond. auf blubenden

Ranunkeln.

\*montanum Er. 3m Altvatergeb. oberhalb Karlsbr. z. hfig.

\*luteipenne Er. Auf d. Alltvater auf Blumen, flten.

longipenne Er. In d. Bestiden sowohl als im Altvatergeb.; auch schon im Borgeb. bei Grät.

Coryphium Stph.

\*angusticolle Kirb. Bon biefem fehr feltenen Kafer wurde von mir ein Erempl. auf d. Altwater im Juli mit dem Schöpfer gefangen.

#### Proteinus Latr.

brachypterus F. Raud. beide hfig am ausstließend. Saft frischer macropterus Gyll. Birfenftocke, in Pilzen, vom Frühj. bis in den Herbst, Rat, Landecke.

atomarius Er. Rat. um Gichen, an Dunger, z. hfig.

Megarthrus Kirb.

depressus Pk. Rat., an Dünger, in Moos, sten. .

sinuatocollis Lac. Rat: in Bilgen hfig.

denticollis Er. Raud. am ausstießenden Saft von Birfenstöcken, Rat., unter Moos, n. sten.

hemipterus III. Rat., Rupp, Leobschütz in Bilgen, z. hfig.

### Phloeobium Er.

\*clypeatum Er. Raud. auf Nasenplätzen im Park des Abends einige= mal geköschert.

Micropeplus Latr.

porcatus F. Raud. auf feuchten Wiesen im Walbe, auf Rasenpläten in Garten, n. sten.

# Pselaphidae.

Tyrus Aubé.

\*mucronatus Pz. Raud. u. Kieferstädtel in faulen Kieferstöcken, meist in Gesellschaft der Form. nigra Latr., stin. Auch unter Buchenrinde. Pselaphus Hbst.

Heisei Hbst. dresdensis Hbst. Raud., bef. nach lleberschivemmungen im Unfpuligt unt. Laub, oft f. hfig. Un d. Dber feltner.

Tychus Leach.

Rat. im Storchwald, um Bäume, unt. Moos, f. felten. niger Pk.

### Batrisus Aubé.

Rand. in faulen Rieferstöden, in welchen meift \*venustus Reichb. auch Form. nigra Ltr. ift, felten.

Trichonyx Chaud.

Raub. einmal an einem Saufe, Rat., f. flten. sulcicollis Reichb.

Bryaxis Leach.

sanguinea F. Raub., Rat., im Lenczofwald unter Moos an alten

Buchenftoden, z. bfig.

hierher gehort auch bie in Reld's Berg, erwähnte Br. longicornis Leach. Raud. an d. Ruda, Rat. an d. Der im Unge= fossulata Reichb. ichwemmten bfia.

haematica Reichb. Raud., im Doerthal, Rat., Lenczofwald, f. bfig.

bef. im Unspuligt b. Doer.

\*juncorum Leach. Raud. im Angeschwemmten d. Ruda z. hfig.

# Bythinus Leach.

clavicornis Pz. puncticollis Denny. 3m Storchwald bei Rat. in Moos f. flten. bulbifer Reichb. (2 glabricollis Reichb.) Raud., Rat., im An= geschwemmten der Ruda und Oder bfig.

Curtisi Denny. Im Oderthal um Eichen, f. sten. (Kelch.) Burellii Denny. (luniger Aubé.) Raud., Rat. im Moos, im Angeschwemmten, f. sten.

### Euplectus Leach.

\*Kirbyi Denny. Raub., unt. d. Rinde v. Kieferstöden, öfter am Kenfter angeflogen, z. flten.

signatus Reichb. Rat, im Overthal, im Lenezofwald. Rarsteni Reichb. Raud. mehreremal unt. Cichenrinde, Ratibor. ambiguus Reichb. Raud, f. bfig im Unspulligt d. Ruda.

\*bicolor Denny. Raud, nur einmal im Sept, unt. Riefernrinde,

### Trimium Aubé.

\*brevicorne Aube. Raud, ben gangen Commer an ben Fenftern eines Gartenhauses, n. stin.

\*Schmidti Mrkl. Raud. im Juni in einer Kolonie v. Form. congerens, f. stn.

# Clavigeridae.

Claviger Preyssl.

fovcolatus Preyssl. Rat. in d. Obora bei Ameisen. (Relch.)

# Scydmaenidae.

Scydmaenus Latr.

\*Godarti Ltr. Rand, in morschen Linden u. Gichen, film.

\*scutellaris M. Kze. Raud. einzelne Er, bei Form. fuliginos.; auch am Fenster eines Gartenhauses einige Stücke.

collaris M. Kze. Raud. im Oberthal, im Lenczofwald hfig aus Ei=

chenblättern u. f. w. gesiebt.

\*exilis Er. Raud, im Just in einem Gartenhaus am Fenfter ein ein-

\*angulatus M. Kze. Raud. u. im Lenczofwald, f. flten. elongatulus M. Kze. Im Oberthal im Balde, f. fltm.

\*helvolus Schaum. Raud. im Juli und August am Fenster eines Gartenhauses gegen 20 Er.

pubicollis M. Kze. Im Dberthal, im Lenczofwald aus Eichenlaub

aefiebt.

Motschulskii St. Im Storchwald b. Rat., f. felten. (Relch.)

denticornis M. Kze. Desgleichen.

rutilipenis M. Kzc. Raud. an d. Ruda; Rat. an d. Oder im Ge-mulle, film.

hirticollis III. Raud. gemein, bef. nach Neberschwemmungen.

\*claviger M. Kze. Raud. in faulen Kiefernstöcken, unter deren Kinde, in d. Wurzeln in Gesellichaft d. Form. nigra Latr., manchmal n. felten.

Wetterhali Gyll. Raud., Lubowit, im Oderthal, im Ansputigt d. Fluffe, n. fitn.

\*Macklini Mnuh. Raub. im Juni bei Form rufa Nyl., f. sten. tarsatus M. Kze. Raud. im Sommer an warmen Abenden öfters an Fenstern. Rat., sten.

Hellwigi F. Rat. in d. Obora. (Kelch.)

rufus M. Kze. Rat., Eworfau in Lobhaufen, fonft bei Formic. rufa. (Relch.)

Sc. pusillus M. K. fann mit Gewißheit ale oberschlesisch nicht angeges

ben werden.

Cephennium Müll. Schaum.

\*thoracicum Müll. Kz. Raud. in d. Rolonien d. Form. rufa und fuliginosa, nicht sten.

# Silphidae.

Necrophorus F.

germanicus L. Im Oberthal, Rat. und Lubowit manchmal n. fltn. humator F. Maud., Rosenberg, im Doerthal, 3. bfig.

vespillo L. Ueberall gemein.

\*vestigator Hersch. Raud. an ausgelegtem Has, n. sten.

fossor Er.

ruspator Er. Im Oderthal, sten; ruspator auch bei Raud. sepultor Charp.

mortuorum F. Raud., Rat., Sammer, hfiger wie d. Bor.

Silpha L.

Raud., Lubow., Rat. z. hfig an Mas. litoralis L. thoracica L. Ueberall bfig an todten Thieren und Exfrementen.

rugosa L. Ueberall hfig. sinuata F.

dispar Hbst. Rieferstädtel, felten.

opaca L. selten.

quadripunctata L. Ueberall, aber n. bfig, an Gichen.

reticulata III. Raud, sten; hfiger bei Rat, und Lubowig am Fuß von Bäumen.

carinata III. Im Oberthal, im Altvatergeb., felten,

\*tristis - III. Ratibor; im Altvatergeb. bei Lindewiese und Carlebrunn,

nigrita Crtzr. Um Altwater bei Carlsbrunn unt. d. Rinde alter Stocke,

obscura L. Ueberall hfig.

laevigata F. 3m Altvatergeb. um Carlebrunn, flten.

atrata L. In Balbern ber Cbene und des Gebirges bfig.

# Pteroloma Eschsch.

Forsstroemi Gyll. Auf bem Altvater 1837 drei Gr. (Relch.)

Im benachbatten Geb. v. Glag wurde biefer Kafer an Gebirgebachen ebene falls gef. Ebendaselbst, also in nachfter Nachbarichaft b. Grenze uniers Faunen. Gebiets entdeckten bie Sh. Zebe und Kraag Leptacinus testaceus.

# Catops Pk.

\*spadiceus St. 3m Deerthal, f. flten.

\*intermedius Kraatz. Rand. in einem Garten auf bem Wege lau= fend, einmal gefunden.

\*eisteloides Frohl. (castaneus St.) Raud., Rat., im Doerthal, bef.

nach Heberschwemmungen im Anspüligt, 3. hfig.

Der febr fettne C. angustatus F. (Reld's Berg.) ift aus ber Reihe oberichlesifcher Kafer zu ftreichen; bie fammtlichen zur Vergleichung erhaltenen Stude
bes angeblichen angustatus F. geherten zur vorfiehenden Art.

agilis III. Um Rat., f. flten.

fuscus Pz. Lubowis im Schloffeller in faulenden Rüben einmal in großer Anzahl.

picipes F. Raub., Rat. sten. nigricans Spenc. Raub., Rat. in d. Obora selten.

var. fuliginosus Er. Rat. in d. Obora unter Laub mit Myrmed. zusammen. (Relch.)

morio F. Raud. aus Laub gestebt, Rat., n. stin.
C. dissimulator Spenc. b. Keldi'schen Berz. gehört hierher; bie von H. Keld mir gef. eingefandten Stücke sind theils morio theils nigricans.
nigrita Er. Wie d. Vor.

grandicollis Er. Im Oberthal, f. sten. Chrysomeloides Pz. Cbenso.

tristis Pz. Rand. u. Rat., felten.

\*alpinus Gyll. (subfuscus Kelln.) Raub. im Juli am Fenfter gef., f. felten.

fumatus Spene. Raud. und Lubowiß an ausgelegten Kabavern f. gemein. Auch im Angeschwemmten bfig.

\*velox Spenc. Auf d. Altwater, bei Karlsbrunn, selten. sericeus Pz. An d. Oder im Anspüligt selten.

#### Colon Hbst.

serripes Shlb. (Q fusculum Er.) Um Rat. im Fruhj, im Gemulle, f. felten. (Relch.)

Das in S. Relch's Berg. ermafinte C. brevicorne Pk. ift of b. vorftebens

ben Gvec.

\*fuscicorne Kraatz. Raud, in einem Gartenhaus am Fenfter, selten.
\*murinum Kraatz. Im Oberthal, s. sten.
Das als C. clavicorne Dej. im Ketch'schen Verz. aufgeführte Colon ge-

\*appendiculatum Shlb. Raub. im Juli und August gegen Abend ei= nige Stude an ben Fenftern eines Gartenhaufes.

calcaratum Er. Raud. wie b. Bor., Rat., felten.

\*angulare Er. var. rectangulum Chaud. Raud. im Commer an bem Fenfter eines Gartenhauses, flten.

\*brunneum Latr. Wie d. Bor., aber f. bfig.

### Anisotoma III.

\*cinnamomea Pz. Raud. im Bark im Gras gekoschert, auch im Alt= vatergeb.

Triepkei Schmdt. Raub., Rat., Rupp, stn. picca III. Zowad., Rupp, f. stn. (Relch.)

\*obesa Schmdt. Raud, im Frühj, an warmen Abenden umherfliegend

dubia III. Raud., Rat. und im Gebirge. eiliaris Schmdt. Rat. in ber Dbora, f. flten.

\*ovalis Schmdt. Raud. Abends von Gras geschöpft, film.

\*rubiginosa Schmdt. Raud., beegl.

\*calcarata Er. Raub. an warmen Abenden herumfliegend, an Fenftern 3. hsig.

badia St. Raud., in ben Bestiden bei Uftron, felten.

\*hybrida Er. Raud. im Riefernwald auf großen Hauen und Pflanzungen im Gras, sten.

parvula Shlb. Im Storchwald bei Rat., f. fiten. (Reich.)

Cyrtusa Er.

\*minuta Ahr. Raud. im Juni und Juli an warmen Abenden auf b. Feldern fliegend.

Colenis Er.

dentipes Gyll. Raud., Lubowig, Abends herumfliegend, im Grafe, häufig.

Liodes Er.

humeralis F. Rand. theils in Staubpilzen, theils frei an Cichen= ftammen und Kiefernstöcken, jedoch in der Nähe solcher Pilze, sigend, oft in Menge. Ich fand einmal an einer alten Ciche einige Hum= berte in einem dichten Knäuel zusammengedrängt.

\*axillaris Gyll. Raud, einigemal unter d. Rinde von mit Pilzen be=

fetten Riefernstöden.

\*glabra Kugel. Raub. auf Hauen Abends umberfliegend; in Staub= pilzen an Riefernholz, oft bfig.

eastanea Hbst. Raud. unter Kiefern- und Eichenrinde oft hfig.

Amphicyllis Er.

globus F. Rat., im Oberthal, unter Laub und Rinde. var. staphylaca Gyll. Raud. am ausstießenden Saft von Erlen, Asven und Bappeln.

Agathidium III.

\*nigripenne F. Raud. im Unspüligt, in Riefernstöcken, sitn.

atrum Pk. seminulum L. Raub. in faulen Riefernftoden.

laevigatum Er. 3m Oberthal, im Lenezofwald unt. faulendem Laub.

rotundatum Er. Maud. in alten Stoden, unter Rinde.

marginatum St. Unter faulenden Begetabilien.

Agath, glabratum Waltl. bes Reich'ichen Berg, ift Coryloph, cassi-

Sphaerius Waltl.

\*acaroides Waltl. Raud. auf feuchten Wiesen, stin.

# Trichopterygidae.

Trichopteryx Kirb.

Diese Arten finden sich mehr ober weniger hfig unter Dünger, um Düngers stätten schwärmend, an d. Fenstern v. Gewächshäusern, im Auspuligt d. Flusse, unter Ameisen, am ausstiessenden Safte von Banmen, unter Land u. f. w.

atomaria Deg. grandicollis Er. intermedia Gillm.

Raud, mehr oder weniger hfig.

\*pygmaea Er. pumila Er. (sericans Gillm.)

#### Ptilium Er.

\*inquilinum Er. Raud. f. hfig bei Form. congerens.

\*caesum Er. Raut. an den Fenstern eines Gartenhauses, f. sten. \*angustatum Er. (oblongum Gillm.) Raud. Abends im Alug.

\*Kunzei Heer. Raud, einmal in ungeheurer Menge am ausfließenden Safte eines Eichenstocks; sonst an Fenstern von Gewächs= und Gar-tenhäusern.

\*angustulum Gillm. Raud. im October 1854 unter ber Rinde einer

trockenen Riefer in ziemlicher Anzahl.

#### Ptenidium Er.

pusillum Gyll. Raud, am ausstließenden Caft eines Gichenftods, fonft unter faulenden Begetabilien bfig.

\*formicetorum Kraatz. Raud, bei Form, fuliginos, 3. hfig. \*apicale Er. Raud, im Gemülle unter faulenden Pflangen, fiten.

# Scaphidiidae.

Scaphidium O1.

quadrimaculatum Ol. Raud. in Schwämmen an Buchenholz; ein= mal von Gebüsch geklopft; im Altwatergeb. z. sitn.

Scaphisoma Leach.

agaricinum Ol. Raud. in Schwämmen an Buchenholz, am ausfliegenden Saft von Birtenftoden, f. hfig.

### Misteridae.

Hololepta Pk.

plana Füssl. In b. Bestiben auf b. Barania in einem faulen Stock einige Ex. (Kelch.)

Platysoma Leach.

\*frontale Pk. Raud. unter d. Ninde von Gichenstöcken, n. hsig. depressum F. Raud., wie ber Bor., aber s. hsig; Raup, Ustron.

oblongum F. Wie b. Vor., unter Riefernrinde, flten.

\*lineare Er. Raud, im Thiergarten an einer gefällten Riefer mehrere Gremplare.

\*angustatum E. H. Raud. unter b. Rinde abgestorbener junger Rie= fern, flten.

#### Hister L.

quadrinotatus Scrib. Raud., Lubowis, im Dberthal, im Ruhbunger häufig.

unicolor L. Raub., Rat., im Dunger, am Saft frifch gefällter Baume. Lubowit im Schloßfeller, n. bfig.

sinuatus F. Raub., Liffet, in frischen Erfrementen f. hfig.

neglectus Germ. Im Oberthal, sten. cadaverinus E.H. Raud., Lubowit; im Dunger, an Nas, bef. hfig aber am ausfliegenden Saft v. Birfenftoden, welche zuvor mit Rafenstücken, Moos u. f. w. bedeckt werden muffen.

\*terricola Germ. Raud, und Lubowit in Kellern, sim.

\*silesiacus Bach in lit. Raud. f. flten.

3ch gebe hier eine furze Befchreibung biefer neuen Art: Oblongo-ovalis, niger, nitidus, thorace lateribus subsesquistriato, basi pone striam lateralem parce punctato, elytris striis dorsalibus duabus primis abbreviatis; stria marginali exteriore nulla, fossa laterali vix punctata, ti-

biis anticis tridentatis. Long. 3 lin.

Größer, vorn und hinten etwas fiarfer verengt als H. carbonarins, fchwarz, spiegelblant; Fühlerknopf rothbraun, Manbibeln ziemlich bicht, bentlich punktirt, Stirn weitläufig und fein punktirt, flach gewolbt. Das halsschild nach vorn verengt, an ten Seiten schwach gerundet, mit einem tiefen Streifen neben dem Rande und einem abgefürzten außerhalb beffelben, welcher fich nur über bas vors bere Dritttheil etstreckt; am Grunde bes ganzen Randftrifs zeigt bas haloschild eine weitlaufige beutliche Bunftirung, melde nach ber Dlitte beffelben gu fast gang verschwindet, in b. Borberecken aber wieder bentlicher hervortritt; ber übrige Theil bes Salsichilds ift weitlaufig außerft fein puntlirt. Die Streifen ber Glu-gelbeden find, ungeferbt, ber erfle ift in b. Mitte, ber zweite bereits etwas vor berfelben abgefürzt, ber britte reicht nicht bis völlig zur Burgel, bie 3 übrigen find gang; ber innere Nandstreif tritt auf b. hinteren Drittel ber Glügelbecken scharf hervor, ber außere fehlt; bie Bertiefung auf ben umgeschlagenen Seiten ift verloschen punktirt, fast glatt. Die beiben letzten hinterleibösegmente find ziemlich bicht und ftark, bas erstere nach b. Mitte zu seiner punktirt. Die Bors berfchienen find flumpf, breizähnig mit ber Spur eines vierten Zahns; ber untere Babn mit boppelter Gpige.

Der burd bie Bunftirung und ben abgefürzten außern Ranbftreif bee Sale. fdilbes in Berbindung mit bem fehlenben augern Randftreif ber Flügelbeiten

leicht fenntliche Rafer wurde von mir unter Belgftuden gefunden. carbonarius E. H. Im Rubbunger, n. hfig.

\*marginatus Er. Raud. im Angeschwemmten und unter Holz, f. fitn. purpurascens Pk. Lubowit im Schlofteller, Raud. unter Solgituden und im Dunger, 3. flten.

stercorarius E. II. Im Ruhmift, ilten.

uncinatus III. Raud., Lubow., Oberthal, n. flten. bissexstriatus F. Rand., Rat., Lubowit, n. sten. bimaculatus L. Raud. im Dünger, n. bfig.

duodecimstriatus Pk. Raub., Lubow. im Ruhdunger, fften. corvinus Germ. 3m Dberthal, flten.

# Dendrophilus Leach.

punctatus E.H. Raud, in alten Eichen 3. bfig. \*pygmacus L. Raud, bei Form. rufa f. hfig.

#### Paromalus Er.

\*pumilio Er. Rendza in einer Mühle in dem an den Fenstern und auf b. Boben angehäuften Dehle in großer Angahl.

\*parallelepipedus Hbst. Rand., beide hsig unter der Rinde abgestor= flavicornis Hbst. bener Kiefern.

Saprinus Er.

\*rotundatus Er. Althammer, Ende Juni, in Fanggraben einzelne Stücke.

piccus III. Raud. bei Form. rufa, Rat., n. hfig. nitidulus F. Ueberall hfig.

aeneus F. An Excrementen 3. hfig.

conjungens Pk. Raud., Rat., f. flten. \*quadristriatus Pk. Trawnif im Oberthal an Mas; Ratibor, f. fitn.

### Teretrius Er.

\*picipes F. Raub. 16. Juni 1856 an einer Ciche friechend ein Er.

### Plegaderus Er.

\*caesus Hbst. Raud. an alten faulen Baumen, flten.

\*vulneratus Kugel. Raud. unter der Rinde von Riefernftoden, flten.

### Onthophilus Leach.

\*sulcatus F. Rat. in einer Rartoffelgrube. (Arnot.)

### Abraeus Leach.

Raud. unt. lofer Baumrinde, f. flten. (S. Kraag \*granulum Er. bestimmt.)

\*minutus Ubst. Raud. unt. d. Rinde v. Gichenftoden, sten.

Inigricornis E. H. Raud, in Treibhäufern unter Blumentopfen, im Freien an ben Wänden friechend, n. flten.

# Phalacridae.

### Phalacrus Pk.

corruscus Pk. Raud. auf jungen Riefern, unt. Kiefernrinde, f. bfig.

#### Olibrus Er.

corticalis Schl. Raud. unt. Riefernrinde;' auf Hauen auf Senecio viscosus u. sylvaticus f. hfig. Rat., Rupp, Bischofskoppe.

acneus III. Raud., Rat., auf Blumen und blubenden Strauchern,

n. sten.

bicolor F. Im Oberthal auf Blumen, bef. Taraxacum officinale z. felten.

millefolii Pk. Raud., Lubow., Rat., feltner.

pygmaeus St. Wie d. Bor.

geminus III. Raud, auf Blumen und unter Riefernrinde, n. fitn.

### Nitidulidae.

#### Cercus Latr.

pedicularius L. Raud. f. hfig auf Wiesen, besond. Ende Juni. sambuci Er. Raud., Kieserstädtel, Rat., im Borged. bei Grätz; auf d. Altwater, auf Blumen & hfig, bes. auf blühendem Sambucus. \*rhenanus Bach. Raud. einigemal v. Gebüsch geklopft.

Brachypterus Kugel.

gravidus III. Raub. in den Blumen der Linaria vulgaris gemein. cincreus Heer. pubescens Er. Beide s. stin. urticae F. Auf blühender Urtica dioica gemein.

Epuraea Er.

decemguttata F. Raud. am ausstießenden Saft von Eichen, n. silacea Hbst. Rat., Altwatergeb., auf Blumen, sitn.

aestiva L. (ochracea Er.) Raud., Rat., auf Blumen, stm. var. bisignata St. Ebenso, auch im Altvatergebirge. variogata Hbst. Raud. auf Eichenholz einmal hfig; im Oberthal;

in d. Bestiden u. im Altwatergebirge. neglecta Heer. Raud. f. flten.

obsoleta F. Raud. am ausstießenden Saft frischer Birkenstöcke, f. baufig.

parvula St. Rat., Zowada, f. sitn.

pygmaca Gyll. Bie d. Bor.

pusilla III. Raub., in ben Bestiben u. im Altvatergebirge bei Carle-

florea Er. (aestiva III.) Rand., sten.

melanocephala Mrsh. Rat. auf Blumen, f. sten. (Relch.)

limbata F. Raud., Rat., am ausstießenden Saft von Eichen g. hfig.

# Nitidula F.

bipustulata F. Raud. in Saufern, & bfig.

flexuosa F. Rat., f. stn. (Relch.) obscura F. Trawnif im Derthal an Mas; auch im Geb. quadripustulata F. Zowada unt. Rinde, f. fitn.

### Soronia Er.

grisea Er. Heberall unter der Rinde von Baumen.

Ipidia Er.

quadrinotata F. Rat., Loslau; in b. Bestiben bei Uftron, unter Rinde fauler Stöcke, sten.

Amphotis Er.

marginata F. Raud., Rat., in alten Eichen, auch in Gesellschaft ber Form. fuliginos., 3. flm.

### Omosita Er.

depressa L. Rat. auf der Landecke, bei Carlobrunn im Altvatergeb., felten.

discoidea F. Raud., Lubow., Rat., an Nas, im Angeschwemmten, n. stn.

Thalyera Er.

\*sericea Er. Raud. auf hauen öfters im Gras gefoschert.

### Pria Kirb.

dulcamarae III. Raud, auf Solan, dulcamar., & sten.

Meligethes Kirb.

rulipes Gyll. In d. Cbene und im Geb., aber sten. \*lumbaris St. Im Walte von Rieferstädtel von Geftrauch geklopft, f. felten.

acneus F. Heberall f. bfig.

viridescens F. Beniger bfig wie d. Bor. coracinus St. Raud., Rat. u. im Gebirge, n. felten.

subrugosus Gyll. sunrugosus Gyff.
symphyti Heer. (convexus Schppl.)
pedicularius Gyff.
mehr weniger hfig. pedicularius Gyll.

ovatus St. Wie Borige, aber flten.

# Pocadius Er.

ferrugineus F. Raud, in Schwämmen manchmal hfig. In d. Bestiden bei dem Dorfe Weichsel.

# Cychramus Kugel.

luteus Kug. Rat., Rupp, Zowada, 3. stin. quadripunctatus Hbst. Rat. auf Spir. ulmar., stn. (Relch.) ungicola Heer. Wie der Vor., bfiger.

Cybocephalus Er.

\*exiguus Shlb. Rand. in einer alten Linde, flten.

Cryptarcha Shuk.

strigata F. Raud., Nat., Tworfau, an Eichen am ausstließend. Saft bfig.

imperialis F. Ebenso, aber feltner.

Ips F.

quadriguttatus F. Raud. unter d. Rinde v. Gichenftoden, Rat. und im Geb., fitn.

quadripunctatus Hbst. Raub. unter ber Rinde von Cichenftoden, am ausstließenden Saft von Birkenstöden, f. häufig.

\*ferrugineus F. Raub, unter ber Rinde von Kiefernwurzeln; einmal auf einem fandigen Hau in einem trockenen Graben in großer Menge.

Rhizophagus Hbst.

depressus F. Raud., Rat. und im Gebirge an Eichen= und Riefernholz, hfig.

ferrugineus Pz. Raub. an Riefernwurzeln, im Geb. bei Uftron u. Carlebrunn.

dispar Pk. Raud. unter Cichen- und Riefernrinde, auch im Geb. nitidulus F. Im Geb. bei Carlobrunn und Uftron, sten.

bipustulatus F. Raud. unter der Rinde von Eichenholz und in roth= faulen Eichen, s. hfig.

politus Hllwg. Raud. am ausstießenben Saft von Erlen, Gichen; einmal in einem Keller. Bei Rat. und Tworkau bfiger.

\*caeruleus Waltl. Im Deerthal f. ilten, (bis jest 2 Stud).

\*parvulus Pk. Raud. im Oftober unter d. Rinde v. Riefernstöden, felten.

# Nemosoma Latr.

clongatum L. Rupp unt. d. Rinde alter Stode, f. fitn. (Relch.)

Trogosita O1.

mauritanica L. Raub. unt. d. Rinde alter Eichen, oft hfig; auch im Altvatergebirge.

# Peltis Geoffr.

grossa L. Auf bem Altvater unt. d. Ninde alter Stocke, sten. Ferruginea L. Maud. in alten Gichen, bes. in rothfaulem Holze, an alten Weiden, zuweilen hfig. Gbenso um Ratibor.

dentata F. Im Altwatergeb. unter Rinde alter mit Schwämmen bewachsener Fichtenstöcke, sten.

Thymalus Latr.

limbatus F. Raud, in Schwämmen an Weißbuchen, unter Moos an Fichtenstämmen, auch im Altwatergebirge.

# Colydiidae.

Sarrotrium III.

clavicorne L. Rat. unter Steinen, f. fitn. (Reich.)

Ditoma III.

crenata F. In ber Ebene und im Geb. unt. b. Rinde von Stöcken und trockenen Stämmen, f. hfig.

Colobicus Latr.

\*emarginatus Latr. Raud, im Park im Juni 1854 einige Er, unter lofer Rinde von Rhus in Gesellschaft d. nächstfolgenden.

Synchita Hllwg.

\*juglandis F. Raud. hfig unt. d. Rinde v. Laubbaumen, bef. hfig einmal unt. Rinde v. Rhus. Auch v. Spiraen geflopft.

Colydium F.

elongatum F. Rupp, Rosenberg, Falfenberg u. im Geb. bei Uftron, unter ber Rinde alter Stöcke.

\*filiforme F. Raud. hier und ba an alten Gichen bfig.

Teredus Shuk.

nitidus F. In den Bestiden bei Uftron unt. Buchenrinde, f. (Relch.)

Aglenus Er.

\*brunneus Gyll. Raud. in Treibhäusern unter Blumentöpfen, 3. hfig.

Cerylon Latr.

histeroides F. Ueberall in Stöcken und unter deren Ninde hfig. \*angustatum Er. Raud. unter Weißbuchenrinde, flten. deplanatum Gyll. Raud. im Inni unt. Weißbuchenrinde. auch im Gebirge bei Uftron und Carlsbrunn.

# Cucujidae.

Cucujus F.

haematodes Er. Im Altvatergeb. unt. b. Rinde v. Fichtenstöcken, in b. Bestiden bei Uftron, sten.

Dendrophagus Gyll.

crenatus Pk. 3m Altwatergeb. bei Carlebr., f. fiten. (Reich.)

#### Brontes F.

planatus L. (flavipes F.) Raud. unt. b. Rinde von Eichenholz oft f. hfig, bef. im Frühj., Ratibor, Schilleredorf und im Gebirge.

Laemophloeus Er.

Grät; im Gebirge bei Uftron und bei Carlebrunn unter monilis F. Baumrinde, flten.

\*castaneus Er. Raud. im Juli 1853 von einer jungen Birfe geflopft. \*ferrugineus Stph. Raud. u. Rat. im vergangenen Jahr in manchen Roggen=Sorten bfig.

#### Pediacus Shuk.

depressus Hbst. Raud. im Frühj. an Gichenhold, fitn; im Geb. bei Uftron und Carlebrunn unter Rinde.

#### Silvanus Latr.

\*frumentarius F. Raud. in Roggen=Körnern, n. hfig.

bidentatus F. Raud., Rat., unter Kiefernrinde. unidentatus F. Raud. im Frühj. an warmen Abenden auf Holpplaten f. bfig herumschwärmend. Auch im Gebirge.

# Cryptophagidae.

# Telmatophilus Heer.

sparganii Ahr. Raud. auf Spargan. ramosum; Letterer f. hfig. typhae Fall. obscurus F. (caricis Ol.) Rat. an Teichrandern, auf feuchten Biefen, stin. (Relch.)

Antherophagus Latr.

\*nigricornis F. Raud, auf Wiesenblumen; Lubowit auf Cirsium oleraceum.

pallens Ol. Ratibor, f. flten. (Relch.)

# Emphylus Er.

Raub, bei Form. rufa bfig. \*glaber Gyll.

Cryptophagus Hbst.

lycoperdi F. Raub. in Blätterschwämmen wie in Boviften oft bfig, Rat., Uftron und Carlebrunn.

pilosus Gyll. Raud. in Kellern hfig. \*saginatus St. Raud. im Schloßfeller an Weinfassern, an Strachino= Rafe, f. bfig; auch in alten Bäumen.

scanicus L. Raud. im Angeschwemmten, am Saft von Birfenftoden, u. f. w. bfig.

\*subfumatus Kraatz. Raud. in Mehrzahl gefunden.
\*quercinus Kraatz. Raud. in alten Cichen, auch in Gesellschaft ber Form. fulig., bfig; einzeln v. Gebufch geflopft.

\*labilis Er. Raud, ilten.

affinis St. Raud. an d. Wanden d. Drangerie-Gebäudes, g. bfig.

\*cellaris Scop. Raud. in Rellern, n. hfig. acutangulus Gyll. Raud., Lubowig, Rat., z. hfig. \*fumatus Gyll. Raud. im Frühj. und Sommer & hfig. dentatus Hbst. Raud. einmal unt. Kiefernrinde, Ratibor flten.

\*distinguendus St. Raud. im Schloßfeller bfig.

\*bicolor St. Raud. wie der Bor., aber auch unter Form. fuligin., seltner.

\*dorsalis Shlb. Raud. f. fltn.

crenulatus Er. (crenatus Gyll.) Rat., f. fitn. (Reich.) pubescens St. Raud., Rat., v. Gefträuch geflopft.

C. pusillus Pk. im Relch'ichen Berg. ift Atomar. pusilla.

#### Paramecosoma Curt.

\*abietis Ple. Rand, auf Fichten bfig.

\*melanocephalum Hbst. Raud. an fandigen Ufern, im Angeschwemm= ten, ilten.

Atomaria Stph.

\*fumata Er. Lubowig am Ufer ber Doer, unter angeschwemmtem Ge= mülle, z. hfig.

nana Er. Raud. im Fruhjahr aus Moos gefiebt, n. hfig. umbrina Gyll. Raud, am Saft frischer Birfenftode, bfig.

\*pulchra Er. Raud., flten.

linearis Stph. Rat., im Oberthal, flten. Die im Reichifchen Catalog als A. ipsoides Hbst. bezeichneten Stude ger horen gur vorhergebenben Species.

mesomelas Hbst. Raud., Rat. im Gemülle, fitn.

fuscipes Gyll. Lubowig im Juli auf Carpinus betulus f. hfig.

peltata Braatz. Rand., Rat., f. fitn. \*munda Er. Raud. im Schloffeller, fitn.

\*impressa Mekl. Raud. im April im Anspüligt d. Ruda einmal gef. \*nigripennis Pk. Raud. und Lubowiß in Kellern, s. hfig.

atra Hbst. Rand., Rat., 3. hfig.

fuscata Schh. Raud. in Rellern, flten.

\*saicicola Kraatz. Lubowith im August öftere von Gesträuch ge= flopft.

apicalis Er. Raub., Rat., felten. nigriceps Er. Rat., stm. (Relch.)

pusilla Pk. Rand. an warmen Frühlings= und Commerabenden f. hfig umherfliegend.

\*turgida Er. Raub. im Sommer Abende im Flug, aber viel feltner wie d. Bor.

analis Er. Lubowig öfters von Carpinus betulus geflopft; im Lenczofivald, n. ilten.

terminata Comoll. 11m Rat. im Walde, sten. (Relch.)

# Ephistemus Westwood.

\*dimidiatus St. Raud, unter faulenden Begetabilien, fftn. Raud., Ratib., wie der Bor., bfiger; auch im Angeglobulus Pk. schwemmten.

\*globosus Waltl. Raud. im Commer Abends im Flug, f. sten.

### Lathridiidae.

#### Monofoma Hbst.

Sammtliche Arten finden fich in Rauben mehr ober weniger bfig, mit Ausnahme b. M. coniciollis, an ben Lugenwanden bes Orangerie: Gebaubes und an ben Fenstern von Glas: und Gartenhaufern; boch wurden fie auch öfter auf in ber Rabe jener haufer liegenden Nasenplagen geföschert.

picipes Pk. Raud. hfig, Rat. im Storchwald.

\*scabra Kze. Weniger bfig.

\*conicicollis Aube. Raud. in b. Rolonien der Form. rufa f. hfig, bei Form. congerens felten.

\*spinicollis Aube. f. ften. \*punctaticollis Aubé. desgl.

\*flavipes Kze. \*longicollis Gyll. Beide bfig.

# Lathridius III.

lardarius Deg. (acuminatus Pk.) Ruchelna, f. film. (Bebe.) \*angulatus Minh. Raud, am Fenfter eines Gartenhaufes und an b. Wänden d. Drangeriegebäudes bfig. Auch bei Lubowiß gefoschert. \*incisus Mnnh. Raud. im Frühj. u. Commer unter Eichenrinde, an

Riefernholz; auch bei Form. fuliginos., fitn.

clongatus Curt. Rat., f. fitn (Relch.)

\*clathratus Mnnh. Raud. 15. Juni 1855 im Schloffeller 5 Stud. \*hirtus GvII. Raud, in den schwarzen Staubpilzen, die an Riesernholz

fiben, manchmal 3. hfig. Auch in Staubpilzen alter Linden. \*rugosus Hbst. Wie d. Bor., aber weit hfiger.

transversus Ol. (sculptilis Gyll.) Raud., Rat., 3. hfig. minutus L. (porcatus Hbst.) Rand. überall bfig, einmal in Menge

an altem Strachino-Rafe. \*scitus Mnnh. Raud. im Schlofteller an Weinfaffern, 3. flten. parallelus Mnnh. Rat. im Storchwald, 3. hfig. (Relch.)

# Corticaria Mrsh.

pubescens III. Raud., Rat., Giedmannedorf, 3. flten.

crenulata Gyll. Rat., f. flten. (Relch.) \*impressa Ol. Raud. in einem Keller, sten.

serrata Pk. Raud. in und an Häusern, unter Baumrinde, bfig.

\*formicetorum Mnnh. Raud. bei F. fuligin., hfiger bei F. rufa.
\*cylindrica Mnnh. Lubowit im Juni an einem pftanzenreichen 21b=
hange öfters geföschert.

\*fulva Comoll. Raud. im Schloffeller öfters gefunden.

elongata Humm. Raud. im Anspuligt d. Ruda; im Lenczofwald aus Laub gefiebt; Rat., Kupp, 3. sten.

gibbosa Hbst. Ueberall f. hfig, bef. auf Fichten und Sannen, aber

auch fonft auf allerlei Gefträuch.

transversalis Gyll. Rat. in d. Obora, f. sten. (Relch.) fuscula Humm. Cbenso hfig wie gibbosa.

Dasycerus Brogn.

\*sulcatus Brogn. Raud. 30. Mai 1855 aus Moos an einer Giche gesiebt.

Myrmecoxenus Chevr.

\*subterraneus Chevr. Raud. bei Form. congerens sten, bei Form. rufa s. hfig.

# My cetophagidae.

Mycetophagus Hilwg.

quadripustulatus L. Raud. in Baumschwämmen; Rat., Grät, in den Bestiden bei Uftron, & hfig.

piccus F. Raud, in rothfaulen Gichen f. hfig. Auch bei Uftron.

\*decempunctatus F. Raud. nur einmal gefunden. atomarius F. Uftron unter Fichtenrinde, selten. (Kelch.)

multipunctatus Hilwg. Schilleredorf, f. film. (Kelch.) fulvicollis F. Rand. unter Cichenrinde, (Foigit.), Rat. (Kelch.

\*populi F. Raud. im Juni in einer morschen Linde mehrere Er.

Triphyllus Latr.

punctatus IIIwg. In d. Besfiden bei Uftron in Schwämmen an alten Buchen; Nat. im Storchwald, sten.

Litargus Er.

bifasciatus F. Raud. unter. d. Ninde von Weißbuchenholz f. hfig, Rat., Borutin und im Gebirge b. Ulftron u. Carlebr.

Typhaea Kirb.

fumata L. Raub. im Sommer des Abends im Flug und an Fenstern; im Altwatergeb. bei Carlobr. im Juli, n. hfig.

### Dermestidae.

Byturus Latr.

fumatus L. Raub. auf blühender sorb. aucupar. f. hfig. Auch im Gebirge bei Carlebr., Ulftron, 3. hfig.

tomentosus F. Rand., Lenczofwald auf Geum urbanum hfig. Eben=

falls im Gebirge.

#### Dermestes L.

vulpinus F. Rat. im Angeschwemmten ber Ober 6 Er. (Kelch.)
D. lupinus Esch. bes Kelch'schen Berg., bei Zowada gef., ift ein fleiner vulpinus.

murinus L. Raud, einmal im Mai an einer tobten Ringelnatter in

großer Menge gefunden.

laniarius III. (affinis Gyll.) Rat. an b. Ober im angeschwemmten Gemülle 3. hfig.

lardarius L. Neberall gemein.

Attagenus Latr.

pellio L. Meberall gemein, bef. auch auf bluhenben Spiraen.

Schaesferi Hhst. Rat., Zowada, sten. (Relch.)

megatoma F. Raud. auf blühender Daucus carota s. hfig. vigintiguttatus F. Rat., Zowada, Raud., in Wohnzimmern, selten. pantherinus Abr. Raud. 21. Mai 1855 an einer Wand. (Foisis.)

Megatoma Hbst.

undata L. Raud. unter Birfenrinde, an Eichenholz; auch bei Uftron, g. bfig.

Hadratoma Er.

\*marginata Pk. Raub. in alten Gichen, fitn.

Trogoderma Latr.

\*elongatula F. Raub. 28. Juni 1854 an einem alten Pfahl.

Tiresias Stph.

serra F. Raud. in alten Baumen, in alten hölzernen Gebäuden, n. häufig.

Anthrenus Geoffe.

scrophulariae L. lleberall f. hfig.

pimpinellae F. Raud. auf blühender Euphorb. cypariss. hfig; fonst seltner auf Blumen.

muscorum L. Meberall auf Bluthen fehr bfig.

claviger Er. Geltner wie der Borige.

Trinodes Latr.

\*hirtus F. Raub, in alten Eichen bfig; auch an altem Holzwerf.

# Byrrhidae.

Nosodendron Latr.

Rat. am ausfließenden Saft von Gichen, bisweilen fasciculare Ol. bfig. (Relch.)

Syncalypta Dillw.

\*setigera III. Rand, im Frühj, im Anspüligt d. Ruda & hfig. spinosa Ross. (arenaria St.) Raud., wie die Borige, aber viel häufiger.

Orphilus Er.

\*glabratus F. 3m Altwatergeb. am Steinseifen. (Legner.)

Byrrhus L.

ornatus Pz. Im Altvatergeb. bei Carlobr. und in b. Bestiden bei Ustron, selten.

pilula L. Ueberall gemein.

var. arietinus Steff. Im Beb. bei Carlebr, u. Uftron.

fasciatus F. Raud., Rat., n. hfig.

dorsalis F. Wie der Bor., aber hfiger.

\*murinus F. Raud., Althammer, in fandigen Graben, flten.

Cytilus Er.

varius F. Ueberall bfig.

Morychus Er.

aeneus F. Raud. auf Sandboden unter Moos, fitn. nitens Pz. Cbenfo.

Simplocaria Mrsh.

semistriata F. Raud. im Gemülle an d. Ruda 3. hfig.

Limnichus Latr.

sericeus Dft. Im Angeschwemmten ber Dber bei Lubowig und Rat., 3. selten.

## Georyssidae.

Georyssus Latr.

\*pygmacus F. Raud. im Angeschwemmten b. Ruda, z. sten. Auch an der Doer einmal gefammelt.

# Parnidae.

Parnus F.

prolifericornis F. An d. Ufern d. Ruda, d. Dber, f. hfig.

lutulentus Er. Uftron an D. Weichiel unter Steinen, 3. flten.

viennensis Hecr. Lubowis an d. Oder unter am Waffer liegenden Steinen bfig.

auriculatus III. Raud., an ber Ober bei Rat. und Lubowit, hfig.

nitidulus Heer. (rufipes Dhl) Rat. und Ustron, s. felten. (Relch.)

### Elmis Latr.

aeneus Müll. Rat., f. felten. (Relch.)

Maugeti Latr. Im Altwatergeb. bei Carlsbrunn in und an b. Oppa, nicht felten.

### Limnius Müll.

\*tuberculatus Müll. Raud. in d. Ruda; auch auf am Waffer geles genen Grasplägen geföschert, selten.

#### Heterocidae.

#### Heterocerus F.

fossor Ksw. An den Oderufern auf Schlamm; f. hfig bei Lubowig. marginatus F. An d. Oder bei Nat. und Lubowig f. hfig. hispidulus Ksw. Ebenso, selten.

laevigatus Pz. An d. Doer hfig. fusculus Ksw. Wie d. Borige.

pulchellus Ksw. Ebenfalls am Oderufer, aber f. felten. sericans Ksw. Früher an b. Oder f. hfig, jest flten.

# Pectinicornidae.

# Lucanus L.

cervus L. Ueberall an Gichen bfig.

# Dorcus Mac Leay.

parallelepipedus L. Ueberall in faulen Gichen und unter beren Rinde,

### Platycerus Geoffr.

caraboides L. In der Ebene und im Geb., bef. im Frühj., auf jungen Cichen.

# Ceruchus Mac Leay.

\*tarandus Pz. Im Altwatergeb. bei Carlobrunn und Segdorf in fautem Holze. (Legner.)

### Sinodendron F.

cylindricum L. Raud, in fauten Weißbuchen bfig; Nat., im Borgesbirge bei Gräß u. im höhern Gebirge 3. B. Carlobrunn hfig, ebenso bei Ustron in den Bestiden.

### Lamellicornidae.

Gymnopleurus III.

Mopsus Pall. In den Bestiden bei Uftron. (Relch.)

Copris Geoffr.

lunaris L. In der Chene und im Geb. f. hfig.

Onthophagus Latr.

taurus L. Raud., im Oberthal, im Geb. bei Uftron hfig. nutans F. Auf d. Landecke, f. fitn. (Kelch.)

vacca L. Ueberall 3. hfig.

var. medius Pz. Raud., Rat., feltner.

coenobita Hbst. Raud., im Oderthal im Lenczoswald; auch im Gebirge.

fracticornis F. Ueberall gemein. nuchicornis L. Ueberall, seltner.

lemur F. Auf b. Landede, f. fitn. (Relch.)

\*semicornis Pz. Rat., stn.

furcatus F. Im Deerthal bei Rat., fitn. (Reich.)

ovatus L. Rat. und an andern Orten im Oberthal & hfig.

Schreberi L. Ueberall gemein.

Oniticellus Lepell. Serv.

flavipes F. Raud., im Oderthal, Lubowig, Rybnif im Ruhdunger, häufig.

Aphodius III.

A.

erraticus L. lleberall gemein.

B.

subterraneus L. Cbenfo.

C.

fossor L. Neberall hfig.

D.

haemorrhoidalis L. Allenthalben gemein.

**E**.

scybalarius F. Raub., Lubowig, z. stin. foetens F. Raub., Rat., Lubow., z. hfig. simetarius L. Ueberall gemein.

F.

ater Deg. Rat, und fonft im Deerthal auf Hutungen g. sten.

var. terrestris F. Rat., im Gebirge bei Ustron. granarius L. Raud., Rat., Lubow., n. hsig.

#### G.

\*foetidus F. Raud. nicht hfig; mehrmals auch von jungen Riefern geflopft.

#### H.

sordidus F. Ueberall gemein. rufescens F. Desgleichen.

nitidulus F. Beibe um Lubowit im Schafbunger, bfig.

#### K.

bimaculatus F. Aat., im Geb. bei Uftron, n. hfig. var. niger Pz. Ebendaselbst, hfiger. plagiatus L. Raud. und im Oberthal auf Hutungen, sten.

#### L.

melanostietus Schmidt. f. felten. (Relch.)

sticticus Pz. In d. Bestiden bei Ustron auf Hutungen und auf den Borbergen d. Altwaters, sten. (Lepner.)

#### N.

\*scrofa F. Raub. im Juni unter halbtrocknem Kuhbunger stellenweise hfig.

\*tristis Pz. Karlsruhe. (Lehner.) '
pusillus Hbst. Ueberall f. hfig.

quadriguttatus Hbst. Raud. im Fruhj. ftellenweise f. hfig. Rybnik, Ratibor.

quadrimaculatus L. Rybnif, sten. merdarius F. Raud., Rat., Lubow., und im Geb., aber nicht hfig.

#### Q.

prodromus Brahm. \*punctatosulcatus St. Beibe überall hfig.

#### T.

rusipes L. Raub., Rat., im Altvatergeb. bei Carlebrunn und in ben Bestiben bei Uftron, nicht hfig.

luridus Pk. (nigripes F.) Ueberall gemein.

depressus Kugel. Raud. in Wälbern in Auhdunger f. hfig. \*atramentarius Er. Im Altvatergeb. am hohen Fall, sten. (Letner.)

\*atramentarius Er. Im Altwatergeb. am hohen Fall, sten. (Legner.)
pecari F. Rat. und sonst im Oberthal, früher s. hfig.

#### $\mathbf{V}_{\cdot \cdot}$

Rat., f. sten. (Relch.) \*testudinarius F. Raud. in den erften warmen Tagen bes Frühjahrs hfig.

#### $\mathbf{X}$ .

porcatus F. Heberall f. gemein.

Rhyssemus Muls.

asper F. Raud. im Cande unter Holzstücken, Rat. und im Geb. bei Ustron, ilten.

Psammodius Gyll.

Raud, im Angeschwemmten der Ruda hfig, Ratibor, sulcicollis III. Uftron.

Aegialia Latr.

\*arenaria F. Un ber Dber an fandigen Stellen, sten.

Odontaeus Klug.

mobilicornis F. Alingelbeutel bei Troppau in Kartoffelfelbern, 30= wada im Laubholz schwärmend, selten. (Relch.)

# Geotrupes Latr.

Typhocus L. Rupp, Krafcheow, f. fiten.

stercorarius L. Ueberall bfig.

\*putridarius Er. mutator Mrsh. (politus Malin.) Raud. f. hfig.

sylvaticus Pz. Rand. in Riefernwäldern f. hfig in Dunger u. Pilgen. Auch im Gebirge. vernalis L. lleberall hfig.

### Trox F.

sabulosus L. scaber L.

\*hispidus Laichart. | Raud., Rat., auf Candboden, im Gras, in Cand= gruben, im Unspüligt d. Ruda u. Oder, im Frühj. an warmen Tagen umberfliegend.

Hoplia III.

philanthus Sulz. (argentea F.) Raud, von Gebusch geflopft, Rupp an Grafern; auf d. Bischofstoppe, felten. In den Bestiden. praticola Dft. Rat. in d. Obora auf niedrigem Laubholz, felten.

(Relch.)

graminicola F. (pulverulenta Ol.?) Rat. an d. Oder bei hohem Wafferstande an Grashalmen fitzend; Lubowit im Juli in Weiden= gebuich an der Oder gu hunderten todt auf dem Gande liegend; Raud, auf jungen Weiden. Un b. Oftrawiga.

Homaloplia Steph.

ruricola F. Lubowiß im Juli hfig an Grashalmen sitzend und im Sonnenschein niedrig umberschwärmend. Rat., Dirschel auf Wiesen von Weiden geklopft.

Serica Mac Leay.

holosericea Scop. Raub., Rat., auf sandigen Felbern unter Erd=

schollen, im Anspüligt der Ruda, oft f. hfig.

brunnea L. Raud. im Riefernwalde, auf Schlägen, unter Steinen, Holz u. Rindenstücken; öfters auch geföschert. Falkenberg, Rupp und im Geb. bei Uftron.

Rhizotrogus Latr.

aestivus L. In d. Bestiden, namentlich auf d. großen Czantory bei Uftron im Juli in warmen Mittagsstunden in Menge umherfliegend. solstitalis L. In d. Ebene und im Geb. s. hfig.

rulicornis F. Rybnif, Falfenberg, f. flten. (Relch.)

assimilis Hbst. (aprilinus Dft.) In den Beöfiden auf d. Czantvry an warmen Nachmittagen schwärmend; Landecke; sten.

Polyphylla Harr.

fullo L. Rand. und in andern fandigen Gegenden im Juli oft &. hfig. Rat., Rupp, Falkenberg.

# Melolontha F.

vulgaris F. Heberall.

Anisoplia Lepell.

fruticola F. Auf sandigen Feldern an Kornahren f. hfig, Nauben, Nendza, Rybnif, Kupp. agricola F. Naud. im Juni schwärmend; Landecke, Falkenberg, sten.

Phyllopertha Kirb.

horticola L. Meberall f. bfig.

Anomala Roepp.

\*oblonga F. Bestiden am Teiche von Pastau auf Weiden. (Schwab.) Frischi F. Ueberall auf Weiden und Erlen 3. hfig.

Orycles III.

nasicornis L. Rat., Abamowit, Kupp, Falfenberg, Krascheow, in alten Stocken, Lohe, & steen.

### Cetonia F.

(Tropinota Muls.)

hirtella L. Heberall bfig, bef. auf blübenden Sieracien.

### (Cetonia Burm.)

aurata L. Ueberalt auf Blumen und am ausfließenden Saft von Gichen f. bfig.

metallica F. Raub. auf blubenden Spiraen bfig. Rat., Lubowig. var. aenea Gyll. wie b. Borige.

marmorata F. Raud. am ausfließenden Saft von Gichen und Erlen, 3. häufig.

speciosissima Scop. Raud., Rat., Bowada, Rupp, f. felten, wie b. Bor. Ende October noch ein Stud im Flug gefangen.

Osmoderma Lepell.

eremita Scop. Raud., Lubow., Rat., an und in hohlen Linden, Weiden, Gichen, g. bfig.

Gnorimus Lepell.

variabilis L. Raud., Landsberg, Rupp, Rrascheow, Falfenberg, an

Erlen, auf Flieder, im Mulm von Baumen. nobilis L. In der Ebene sten, Kupp am ausstließenden Saft von Bäumen, Bowada; auf ber Landede; im höhern Gebirge bei Uftron auf Bluthen bfig.

# Trichius F.

fasciatus L. Raub., Rat.; in den Besfiden und im Altvatergeb. auf Blumen stellenweise z. bfia.

Valgus Scrib.

hemipterus L. Raud., Rat., Lubowit und im Gebirge unter lofer Rinde, im modernden Holz von Weiben.

# Buprestidae.

# Buprestis L.

# (Dicerca Eschsch.)

aenea L. Rat., Krascheow, s. steen. (Kelch.) berolinensis F. Kieferstädtel auf jungen Buchen, schon im Mai;

Rat., Rupp, Krascheow, sten. alni Fisch. Rat. in b. Obora an Erlenholz früher z. hfig (Kelch), jest außerft flten.

# Poecilonota Eschsch.

(Lampra Spin.)

rutilans F. Rat., Rupp, sten; bei Teschen einmal an einem alten Baum in Mehrzahl.

# Ancylochira Eschsch.

rustica L. Naub. auf Holzplägen an warmen Tagen umherfliegenb' punctata F. an Baunen und Maftern : die Griftere häufiger.

punctata F. an Zäunen und Maftern; die Erstere häufiger. \*flavomaculata F. Im Altwatergeb. bei Gräfenberg. (Legner.)

octoguttata L. Raud. auf Blumen, Rybnik, Rosenberg, Aupp um 10—15jährige Kiefern schwärmend.

Eurythyrea Sol.

austriaca L. Rat., Rosenberg, f. sten. (Relch.)

Chalcophora Sol.

mariana L. In sandigen Gegenden im Kiefernwalbe auf Schlägen an Klaftern und liegenden Stämmen f. bfig. Seltener im Gebirge.

Chrysobothris Eschsch.

chrysostigma L. Raud., Rat., Rupp, Ratiborhammer, an Zäunen, an Cichenflaftern, auf liegenden Cichenstämmen, ilten.

\*affinis F. Raud. im Sommer auf liegenden Weißbuchenstämmen; an

heißen Tagen umberfliegend; ftellenweise z. häufig.

\*Solieri Lap. Raud. 30. April 1854 auf einer jungen Riefer in eisnem Spinngewebe ein ganz schönes aber todtes Eremplar. Später noch zwei Stud im Deerthal.

Melanophila Eschsch.

cyanca F. (tarda F.) Raud. an Rieferflaftern, Rupp, f. fiten.

# Anthaxia Eschsch.

\*manca F. In den Bestiden bei Uftron, f. siten. (Legner.) nitidula L. Abamowis auf Blumen, f. siten. (Kelch.)

\*sepulchralis F. Im Altwatergeb. bei Thomasdorf, Freiwaldau und höher hinauf. 3. sten. (Leiner.)

höher hinauf, z. sten. (Legner.)
quadripunctata L. Rand. auf Blumen, an Zäunen, auf Holzplägen,
f. häufig.

Coraebus Lap.

clatus F. Abamowig an fandigen Stellen auf Blumen 3. hfig. \*rubi L. In den Bestiden, selten. (Schwab.)

Agrilus Sol.

biguttatus F. Raud., Kupp, Lenczofwald an Cichenholz, n. hig. sinuatus Ol. Borutin, Tworkau bei Matib., s. steen. (Kelch.)
tenuis Rtzb. Maud. auf jungen Cichentrieben, namentlich aber an Cichenflaftern oft s. hsig.

Ben bem Mannchen erwähnt S. v. Kiesenweiter, bag baffelbe auf ber Une terseite bes Therax ftarf behaart ift; eine abnliche ftarfe Inbeseenz haben aber auch die Mannchen von viridis, angustulus und prateusis und wahrscheinlich

ebenfo bie of ber übrigen Arten.

angustulus III. Raud. im Commer auf jungen Gichentrieben a. bfig. \*olivicolor Ksw. (früher olivaceus Gyll.) Lubowit auf Carpinus betulus f. bfig.

Das Mannchen hat auf ber Unterfeite bes Thorar ein braungelb beharrtes Soderchen, worauf mich S. Dr. Kraat aufmertfam machte.

caeruleus Ross. (cyanescens Rtzb.) In den Bestiden auf Spiraea aruncus siten; im Altwatergebirge bei Carlobrunn auf Lonicera nigra, Carpinus betulus u. f. w. hfiger.

prateusis Rtzb. Im Doerthal bei Rat. f. fltn.

Įviridis L.

nocivus Rtzb. Raub. an Cichenflastern, auf jungen Cichentries ben oft 3. hfig. Lenczof, Natibor. Die Form quercinus Rdtb. 2 quercinus Rdtb. bes. auf salix caprea und \*nocivus Rtzb. einerea bei Rauden bfig.

\*aurichalceus Redth. Um Raud, mehrere Erempl, gefammelt.

# Cylindromorphus Motsch.

\*filum Schh. Rat. auf Blumen, f. sten. (Relch.)

Ich erhielt diefen Rafer von mehreren Seiten ale Aphanisticus pusillus jugefendet. In Mahren icheint er haufig gu fein.

Aphanisticus Latr.

\*pusillus Ol. Raud. im Anspüligt der Ruda zuweilen g. hfig.

# Trachys F.

minuta. Ueberall, bef. auf Weiden bfig. nana Hbst. Borutin. (Bebe.)

# Euchemidae.

# Melasis Ol.

\*buprestoides L. Rand. unter ber Rinde von Weißbuchenholz f. bfig; auch am ausfließenden Saft von Erlen.

## Eucnemis Ahr.

\*capucinus Ahr. Raud, im Mai und Juni in einer alten Linde im faulen Holze f. bfig.

### Throscidae.

Drapetes Redth.

\*equestris F. Raud. in einem Garten auf einem Kohlblatt (Foigif). Bolnisch=Rravarn auf einer geschälten Giche.

Trixagus Kugel.

dermestoides L. Raud, auf blubend, Sorb, aucuparia f. gemein. Auch im Gebirge.

\*elateroides Heer. Einzeln auf Sorbus; 3. hfig an ben Fenstern eines Gartenhauses angeflogen.

#### Elateridae.

Synaptus Eschsch.

filiformis F. Raub. an der Ruda, an d. Oder auf fandigen Stellen unter Holz, im Angeschwemmten, f. hfig.

# Cratonychus Er.

niger F. Rat., Rupp, Rrafcheow, ilten.

castanipes Pk. Raud, in alten Baumstöden, Obora bei Rat., auf d. Landecke und im Gebirge bei Ustron; im Altvatergeb, bei Bürbensthal bes. auf blühend. Spir. arunc. u. Sorbus aucupar. 3. hfig.

rufipes Hhst. Rand., Rat., im Altvatergebirge, in alten Riefern- und Richtenftoden, unter lofer Gichenrinde, häufig.

#### Adelocera Latr.

fasciata L. 3m Altvatergeb., flten. (Relch.)

varia Ol. Raub. in rothfaulen Gichen mitten im Holze ftedenb, ftel= lenweife n. fltn; Altwatergeb, bei Carlsbrunn an Siocen.

# Lacon Lap.

murinus L. In d. Chene und im Gebirge f. hfig.

### Athous Eschsch.

rufus F. Raud., Althammer auf Holzplätzen unter Riefernscheitern, Oppeln, f. fiten.

undulatus Deg. In den Bestiden bei Ustron an einer Buche ein einzelnes Stück. (Kelch.) Auf d. Altwater an Fichtenholz. (Legner.) scrutator Hbst. Rat., im Oderthal, auf Blumen, n. sten.

hirtus Hbst. In d. Cbene und im Geb. f. gemein.

haemorrhoidalis F. Cbenfo bfig.

\*Zebei Bach. Im Altwatergeb. n. flten. (Lenner.)

analis F. Raud, im Riefernwalde f. gemein; auch im Gebirge bei Uftron und im Altvatergeb, bei Carlobrunn.

longicollis F. Lubowiß an Kornahren bfig.

vittatus F. Rat., Lubowiß auf Blumen, Altwatergeb film.

Der noch in Kelch's Verz. erwähnte A. mutabilis M. B. ist — ben einges fandten Er. nach — nichts als hirtus Ilbst.; A. fuscipennis St. (l. c.) ist Var. v. haemorrhoidalis; A. obscurus (ibid.) ist A. analis.

Campylus Fisch.

denticollis F. In d. Bestiden bei Uftron an Stöcken, im Altvater= geb. bei Carlsbrunn, Jauernif, Johannisberg, f. sten. (Kelch.)

linearis F. In d. Obora bei Rat., auf D. Landede, im Gebirge sowohl bei Uftron als Cartobrunn, f. fitn. (Kelch.)

### Limonius Eschsch.

nigripes Gyll. Rand. auf jungen Riefern z. hfig, bis ins Gebirge. cylindricus Pk. Raud, und in andern sandigen Wegenden auf bluhenden Riefern gang gemein.

parvulus Pz. Rat. in der Obora, f. film. (Relch.)

minutus L. Rat., bei Uftron und Carlebrunn im Gebirge, felten. lythrodes Germ. Rat. in der Obora unter Moos, f. fitn. (Reich.) Ich habe noch feinen ichlefischen achten lythrodos erhalten; bie gur Auficht

eingeschickten Stude waren theils L. bructeri theils Cryptohypn, elongatus.

Rat., an d. Oder, Rupp, Bischofstoppe, n. hfig. bipustulatus L. Rand. unter Gichen- und Weidenrinde, flten.

In Acich's Berg, find noch als oberichlesische Einwohner L. serraticornis Pk. und rusicornis Ahr. aufgezählt. Er, bes erstern erwiesen sich jedoch als Ampedas subcarinatus und folche bes lettern als Dolop. gallicus. L. minusculus Dej. des Reldifden Berg, ift Cryptohypnus elongatus Redtb.

Cardiophorus Eschsch.

thoracicus F. Raud, an Eichen und alten Kirschbäumen bfig. ruficollis L. Raud, auf jungen Riefern und an Riefernflaftern bfig; Jakobswalde.

cinercus Hbst. Raud, auf jungen Riefern im Frühi, f. bfig. equiseti Hbst. Raud., Rat., an Teichrändern; einige Stude auf Euphorb. cypariss.

Ampedus Germ.

sanguineus L. Raud, in morschen Riefernstöden s. hfig; Rat., Rupp, in den Beskiden bei Uftron und im Altwatergebirge.

lythropterus Germ. Raud. in Riefernstöcken, Schlawengig in einem

Gichenftod, Rat., 3. fitn.

ephippium F. Raud., Rat., Rupp, in Stöcken, auf Riefern, flten. pracustus F. Rat., im Altwatergeb. bei Carlebrunn, fitn.

pomorum Gooffe. Raud. in Erlenftoden, auf Blumen, hfig.

var. mit rothen Kühlern.

crocatus Geoffr. Raud., Rat., Lubowit, in alten Weiben, in Stocken,

balteatus L. Raud. in alten Riefernstöcken, auf jungen Riefern, f. häufig.

elongatulus F. Rat. an Alaftern, auf Holyplaten, sten. (Relch.) elegantulus Schl. Raud, an Eichen, auf Blumen, Carfebrunn; iltn.

\*erythrogonus Germ. Raud. in Riefernstöden stellenweise bfig, in alten Beißbuchen; in ben Besfiden bei Uftron.

Var. mit ganz schwarzem Halsschild.

\*scrofa Germ. Rand. in Kiefernstöcken, auf d. Altvater unter d. Rinde von Fichtenstöcken, 3. fitn.

brunnicornis Germ. (aethiops Froehl.) 3m Geb. bei Carlsbr. und Uftron, sitn.

nigrinus Pk. Raub. an Cichen, Rat. in ber Obora, Pawlau, film.

\*subcarinatus Germ. Raud, an und in alten Eichen, g. hfig, auch auf Blüthen.

Cryptohypnus Eschsch.

pulchellus L. Raud, auf fandigen Rasenpläten an ber Ruda f. bfig. tetragraphus Germ. (quadripustulatus Gyll.) In ben Bestiden an d. Beichsel unter Steinen f. bfig.

\*dermestoides Hbst. Mit d. Bor., viel fitner.

lapidicola Germ. Rat., Lubowis an b. Der, Uftron an b. Beich= fel unter Steinen, felten.

\*minutissimus Germ. Um Ufer von Bachen des Altvatergebirges, n.

häufig.

\*elongatus Redtb. Lubowig am Oberufer auf Sand, sten. In Reich's Berg. ale Limon, minusculus Dej. in lit. aufgeführt. bimaculatus F. Un d. Weichsel bei Uftron, f. film. (Relch.)

### Ludius Latr.

ferrugineus L. Rat., Lubowig, an Weiden, f. fltn; Oppeln auf der Polfoinsel, Rupp.

Corymbites Ltr.

haematodes F. Zowada, im Geb. bei Carlobr. und Uftron auf Blumen und Blättern von Sorb., Spir., Sambuc.

castaneus L. Rat., Beneichau, Uftron fitn.

aulicus Pz. var. signatus Pz. 3m Geb. bei Uftron, f. fitn. (Relch.)

cupreus F. Beneschau. (Bebe.) acruginosus F. In d. Ebene, Rat. in der Obora, s. flten; bagegen im Vorgeb., Landecke und Bischofstoppe, bfig, noch bfiger im bobern Web. bei Carlebrunn.

Heyeri Germ. Im Altwatergeb. bei Carlebrunn, fitn.

pectinicornis L. wie aeruginosus. tessellatus L. In d. Chene gemein, auch im Gebirge.

assimilis L. Rat., Bauerwiß, Beneschau, Bischofosoppe, stin. \*affinis Pk. Im Altwatergeb. bei Carlobrunn auf Bluthen, sten.

## Diacanthus Ltr.

holosericeus F. Ueberall bis ins Bebirge bfig.

metallicus Pk. Raud. und Lenczofwald an Eichenflaftern, Rat., Rupp

und im Gebirge, fitn.

impressus F. Raud., Rat., Rupp, in ben Besfiben bei Uftron, film. cruciatus L. Raud. an Mauern, unter Steinen; Rat., Rupp, auf D. Altvater, n. hfig.

latus F. Rat., Rupp, im Altvatergeb. bei Carlobrunn, Grafenberg,

in den Bestiden bei Uftron, n. flten.

\*gravidus Germ. Dirschel in ben Gupogruben, Lubowit, stin. melancholicus F. Im Altwatergeb. bei Carlobrunn, f. fiten.

aeneus L. lleberall, unter Moos, auf jungen Riefern (um Rauden f. bfig), in alten Bäumen u. f. w. gemein.

Der in Reld's Berg, ale longulus Gyll, bezeichnete Diacanthus ift, wie

bie Bergleichung ber betreffenden Stude ergab, Cryptoh. elongatus.

# Agriotes Eschsch.

pilosus F. Rat. in der Obora, Borutin, stin. sputator L. Lubowis an blühenden Getreideahren f. hfig; auch sonft überall bis ins Beb.

blandus Germ.

confusus Bach. Lubowit, Rat., Bischofstoppe auf Blumen, 3. bfig.

Raud, im Gemülle an der Ruda hfig, Rat., Lubowig. lineatus L Raud, auf fandigen Feldern unter Erdschollen und obscurus L. fonft überall bis ins Beb. bfig.

\*graminicola Redth. Un d. Doer im Anspulligt, im Lencrofwald, n.

häufig.

#### Sericosomus Serv.

Raud, auf jungen blühenden Ricfern f. hfig. Rat. brunneus F. Landerte, Bischofstoppe.

fugax F. Rand., Rat, viel feltner wie ber Borige.

tibialis Lap. Chenfo wie brunneus.

S. fulvipennis Dej. bee Relch'ichen Berg. ift Agriotes ustulus.

# Dolopius Eschsch.

marginatus L. Raub. auf jungen Gichen bfig. \*gallicus Casteln. Rat., fitn. (Bon S. Reich mir ale Limonius rusicornis freundlichst mitgetheilt.)

# Ectinus Eschsch.

aterrimus L. Raud., Rupp, Lubowis, auf Sal. caprea u. cinerea hfig.

# Adrastus Eschsch.

Rat., in b. Bestiden bei Uftron, im Altvatergebirge bei axillaris Er. einige Er. an einem Buchenftamm. Carlöbrunn,

Raud, auf jungen Weiden und Fichten f. hfig. Sonft limbatus F. überall bis ins Gebirge.

pallens F. Wie ber Borige.

Rat. auf Blumen, fitn. humilis Er.

pusillus F. Rat. und im Gebirge. (Relch.)

# Atopidae.

### Dascillus Ltr.

cervinus L. Im Altvatergeb. bei Carlebr. auf Cnicus olerac. und

Carduns person., in ben Bestiden bei Uftron auf Spir. arnnens sten. Auf der Spige ber großen Czantory fand ich einmal im Juli eine große Anzahl an Grashalmen sigend.

# Cyphonidae.

Cyphon Pk.

pallidus F. Rand. auf Weiden hfig, Lubowig, Ratib., in b. Besti-

marginatus F. Raub., Rat., flten.

lividus F. Rat. im Pawlauerwald, f. stn.

griseus F. pubescens F. Raub. auf Salix-Arten, Eichen, jungen Kiefern f. hfig. Rat., Bischofstoppe, Ustron und im Altwatergeb., baselbst bei Carlobrunn an der Oppa einige Er. unter Steinen.

padi L. Raud. gefiebt, Rat. im Pawlauerwald, fitn.

deflexicollis Mull. Rat., im Gebirge bei Uftron unter Steinen an

der Weichsel, Carlsbrunn, 3. fitn.

Der in Reld's Berg, noch angeführte C. coarctatus Pk. ift synonym mit grisens F., und C. rufilabris Meg. und hadius Meg. gehoren beibe ebenfalls zu griseus.

#### Eubria Redtb.

\*palustris F. Im Lenczofwald (im Oberthal) 17. Juni 1854 auf einer feuchten Waldwiese mit dem Schöpfer gesammelt.

### Scirtes III.

hemisphaericus L. Raud. und Lubowitz auf Erlen, Hafeln und bef. Weiden hfig. Rat., Rupp.

In Reld's Berg. ift auch So. orbicularis Pz. ale oberichlefifch aufgeführt. Das Erempl., welches ich gur Anficht erhielt und welches bei Ratibor gefunden

ift, ergab fich als Cyphon lividus.

### Eucinetes Germ.

\*haemorrhous Germ. Althammer ein einzelnes Exemplar.

# Lycidae.

Lygistopterus Muls.

sanguineus F. Raud, auf blühenden Spiräen, einmal auch an einem alten Pfahl j. hfig. Rat., Landecke, Bischofstoppe, in den Bestiden und auf dem Allwater.

Dictyopterus Ltr.

Aurora F. Raud. in alten Rieferstöden, Rat., im Gebirge bei Uftron und Carlebrunn, fitn.

\*rubens Rdtb. Raud. im Juli 1853 an einem alten Pfahl in Gesell= schaft von Lygistopterus.

affinis Pk. Raud. v. Equisetum geschöpft, Carlebrunn im Altvatergeb.

auf Myrrhis aromatica.

minutus F. 3m Altwatergeb. auf blubenden Umbelliferen f. film.

# Homalisus Geoffr.

suturalis F. Raud. im Balde öftere gefoschert. In ben Bestiben und im Altvatergeb., Carlebrunn, n. bfig.

# Lampyridae.

Lampyris L.

noctiluca L. Ueberall f. hfig. splendidula L. Raud, feltner wie die Bor, mehr im Gebirge.

# Telephoridae.

Podabrus Fisch.

lateralis L. Raud. im Commer einzeln auf hauen im Walbe, Carlebrunn auf d. Altvater und Beterftein auf Blumen, auch in den Besfiden bei Uftron.

# Cantharis L.

(Ancystronycha Mrkl.)

\*abdominalis F. Im Altvatergeb, bei Carlebrunn und Thomasborf. (Legner.)

violacea Pk. Auf d. Bergen bes Altvaters, in ben Bestiden bei Uftron, j. jtin.

# (Cantharis.)

fusca L. Ueberall auf Birfen, Riefern u. f. w., f. hfig. \*rustica Fall.

dispar F. Wie b. Vorigen.

hierher ift zu ziehen b. in Relch's Berg. angeführte C. varipes Dej. Gie ift nach Markel Q b. Borigen.

pellucida F. Raub. auf Riefern und Fichten häufig. Auch im Geb. nigricans F.

\*albomarginata Mrkl. Auf d. Landecke, in den Bestiden auf d. Liffa Sora.

tristis F. Im Altvatergeb. auf ben höhern Kammen auf Vaccin. myrtill., f. sten.

obscura L. Raud, auf jungen Riefern f. gemein. Rat., Rupp und im Alltvateraeb:

assimilis Pk. (nigricornis Meg.) Rendza, Rat. in b. Obora, Borutin, Landecke und in den Bestiden.

Die fchlefischen Er. von fulvipennis Germ., bie mir ja Beficht famen.

gehörten sammtlich zur vorhergehenden Art. rusa L. Ueberall s. hsig. livida L. In Oberschlesten selten.

Die mir ale livida L. jugeschickten Stude gehorten alle ber rufa L. an. bicolor F. Borntin, im Altvatergeb. bei Carlobr. auf Myrrh. aromat.

fulvicollis F. (nivalis Germ.) Im Altvatergebirge bei Carlebrunn,

thoracica Ol. (fulvicollis III.) Raud, auf Wiesen, an Wegrandern, an Getreideahren, f. bfig.

lateralis Ol. Raub. auf jungen Birfen, Spiraen g. bfig. 3m Lenczofwald auf niedrigem Befträuch, Ratibor. \*humeralis Redth. (discoidea Ahr. ?) Raub. 26. Juni 1854

auf jungen Sichten einige Stude in Befellschaft von C. pilosa Pk. liturata Fall. Raud., Lubowig, im Altvatergeb. bei Carlebrunn, Moos-

lehne, 3. siten.

pilosa Pk. (rufotestacea Letzn.) Raub. auf Kichten, ebenso auf ben Bergen bes Altvatergeb. und b. Bestiden, 3. hfig. flavilabris Fall. Rat., Rupp, Uftron, fitm. (Relch.)

# Rhagonycha Eschsch.

Redtenbacheri Mrkl. Im Altvatergeb. im Juli einzelne Er. Bon nivalis Redt. 5. Letner ebenfalls bort öfter gefangen. denticollis Letzn.

melanura F. Ueberall gemein.

nigripes Redth. Im Altvatergeb. auf ben hohern Bergen auf Rich. ten, 3. felten.

barbara F. ? Auf b. Landede f. flten. (Relch.)

femoralis Redtb. (melanoceros Letzn.) 3m Altvatergebirge. (Letner.)

testacea L. Ueberall f. hfig.

rufescens Letzn. (translucida Mrkl. in lit.) 3m Altvatergebirge, felten. (Letner.)

terminalis Redtb. (praeusta Dej.) Rat. hinter bem Echloß, f. iltn. (Relch.)

fuscicornis Ol. Lubowig von jungem Laubholz geflopft, Ratibor. pallida F. (pallipes F.) Raud., Ratibor, Lubowig und im Gebirge, bäufig.

paludosa Fall. Im Altvatergeb. an sumpfigen Stellen auf Hierac.

paludosum, fltn.

atra L. Raud., Lenczofwald im Oberthal, Landede, Uftion in Den Bestiden, 3. film.

Gr. von C. rufitibia Oesk., welche ich gefeben und bie im Reld'ichen Berg. erwähnt find, gehoren gu atra L.

### Silis Redtb.

nitidula F. Rat., Borutin, Alltvatergeb. auf Senecio und Myrrh. aromatica. Ilten.

ruficollis F. Rat, im Pawlauerwald v. S. Relch gesammelt.

#### Malthinus Latr.

flaveolus Pk. Raud., auf Eichen s. hfig. Rat., Rupp. biguttulus Pk. Raud., Lubowih, auf Fichten, auch auf Weiden, Crelen und anderm jungen Laubholz, Rat., Rupp, weniger hfig.

#### Malthodes Ksw.

sanguinolentus Fall. Rand., im Doerthal, Nat., Kupp, n. sten. \*marginatus Ksw. Raud. im Juni und Juli auf Fichten hfig. Auch auf Erlen.

\*pellucidas Ksw. Raud. mit Vor., felten.

flavoguttatus Ksw.

minimus Gyll. Im Altvatergeb. und bei Uftron hfig.

marginatus Ltr.

maurus Redth. In der Obora bei Ratibor, an d. Oder, Pawlau, selten.

\*misellus Ksw.

\*hexacanthus Ksw. Raud. auf Eichen und Erlen, z. hfig.

\*nigellus Ksw.

brevicollis Pk. Raud. im Gras, auf Weiden, n. stin.

# Melyridae.

# Malachius F.

acneus L. Raud., Lubowit an Kornähren f. hfig. Ueberall. bipustulatus F. Ebenfo.

viridis F. Raud. im Walbe auf Hauen im Gras, n. fitn. Ratibor. marginelius F. Lubowit an Kornahren hfig.

pulicarius F. Raud, auf Coronilla varia f. hsig.

\*marginalis Er. Im Oberthal im Lenczofwald auf Blumen 3. hfig \*rubricollis Mrsh. Im Lenczofwald von niedrigem Buschwerf geflopft, Bauerwiß, stn.

# Anthocomus Er.

equestris F. Raud., Lubow., im Gebirge, auf Blumen und Gestasciatus L. busch, s. hsig.

### Ebaeus Er.

\*pedicularius F. Lubowit im Juli auf Gebusch einige Er. \*Naud. im Park von verschiedenem Gesträuch ge= flopft, selten. thoracicus F. Rat. (Rudnif) auf Blumen f. flten. (Relch.) flavipes F. (praeustus F. d) Raud, an den Mauern des Schloffes im Juli bfig. Rat. in d. Dbora fitn.

Charopus Er.

pallipes Ol. Raub. auf d. Bartwiesen, auf gradreichen Sauen f. hfig. Rat., Rupp.

Troglops Er.

albicans L. Raub, im Commer in einigen hohlen Gichen, in welchen fich auch gang frisch entwickelte ungefarbte Stude fanden, bfig.

# Dasytes F.

caeruleus F. Oderberg auf Blüthen, Rat., Rupp, sten. flavipes F. Raud. auf Blüthen, bes. v. Spiräen, s. gemein. plumbeus St. Rat., Krascheow, im Gebirge am Schlosberg von Johannisberg.

fusculus III. Raub., auf Blumen, Rat., sten. niger F. Raub. auf blühend. Spiraen u. Umbelliferen f. hfig, auf b. Bischofstoppe und im Altvatergebirge.

\*obscurus Gyll. Raud. im Mai und Juni auf Sorbus aucuparia,

auch an Riefernklaftern, & und Q.

\*pini Redtb. Raud. unter Fichtenrinde, auch an einem Apfelbaum un= ter d. Ninde, 3. sten.
nigricornis F. Raud. unter Fichtenrinde, Nat., Rupp, sten.
femoralis III. Rat. in d. Obora und im Pawlauciwald, Rupp, sten.

floralis Ol. Raud., Rat., Bischofstoppe, n. flten,

Enicopus Steph.

hirtus L. In ben Bestiben bei Uftron auf Spir. aruncus, f. fitn.

## Cosmiocomus Kstr.

pallipes Ill. Rat. im Pawlauerwald, Rupp, ilten. (Relch.)

Dolichosoma Steph.

Raud. auf bluhend. hieracien auf hauen im Walbe lineare F. bfig. Abamowit, Oppeln, im Geb. bei Grat.

### Cleridae.

# Tillus Ol.

elongatus L. Im Altvatergeb. bei Carlebrunn 2 Er. (Relch.) \*unifasciatus F. Im Dberthal auf Blüthen, f. flten.

#### Clerus Geoffr.

mutillarius F. Adamowit, Falfenberg, Rupp an Eichenklaftern, sten. formicarius L. In d. Ebene und im Geb. an Nadelhölzern f. hfig.

Opilus Ltr.

mollis L. Raub., Rat., Lubowitz, an Cichenholz, flten. domesticus St. Rat. an trocknem Holz, in Zimmern, n. flten.

### Trichodes F.

apiarius L. Ueberall hfig auf Blumen ..

# Corynetes Hbst.

caeruleus Deg. (cyanellus And.) Rat. an Rlaftern. (Kelch.)

Ge ift mir noch zweiselhaft, ob biese Art in Dberschlesten schon aufgefunden wurde. Schlesische und allen anderen beutschen Eremplace, bie ich bisher als caeruleus Deg. erhielt, waren von ber nächftsolgenden Art.

\*rusicornis St. Raud. in Zimmern, bes. bei Tischlern, auch auf Blu-

men 3. hfig.

violaceus L. An todten Thieren, manchmal hfig. rusipes F. Rat. unter Moos stim. (Kelch.) rusicollis F. Rat., s. steen. (Kelch.)

Enoplium Ltr.

\*sanguinicolle F. Naud. im Juni 1852 ein Er. an einer Kiefernflafter, im Juni 1853 ein zweites Stud von einer Birke in b. Nahe eines Alafterschlages geklopft.

### Ptinidae.

# Ptilinus Geoffr.

pectinicornis L. Lenczofwald an Eichenflaftern, Schillersdorf, Krasicheow, Falfenberg, an alten Stöcken, n. sten.
costatus Gyll. Wie d. Vor., auch bei Kupp an alten Weiden hfig.

Xyletinus Ltr.

pectinatus F. Naud. an alten Pfählen und Planken hfig; Schlawengig.

ater Pz. Rat. auf Holzschlägen, siten. (Reich.)

Redtenbacheri Bach. (testaceus Dft.) Naud, in Kistchen mit Trabucillos-Eigarren einmal in großer Menge; Nat. in Varinas= Rollen.

# Dorcatoma Hbst.

\*dresdensis Hbst. Raud, in hohlen Gichen, im Grafe gefoschert, stin. \*flavicornis F. Raud, im Mai und Juni auf Grasplägen, in alten Gichen, am Fenster angestogen, 3. hfig.

\*hovistae E. H. Raub, auf Wiefen gefoschert, auch von Salix caprea geflopft, flin.

\*affinis St. Raud. am Fenfter eines Gartenhauses ein Stud.

### Hedobia St.

imperialis L. Krafcheow an einem Baun, fitn.

### Ptinus L.

fur L. Ueberall bfig.

\*ornatus Müll. Raud, im Septbr. und Octbr. mehrmals von jungen

Eichen geflopft.

\*pilosus Mull. (pallipes St.) Rand. aus Cichenland gefiebt; Alt= hammer in einem Saufe (wohl nur zufällig hineingekommen), Lubo= wiß auf Carpin. betul., 3. fltn.

raptor St. Rand., Rat. in Saufern, n. fitn.

rufipes F. Raud., Sammer, Rat., in Raferschachteln, in alten Gebauden und im Freien,g. bfig.

latro F. Rat, in Zimmern, fitn.

\*subpilosus St. Raud. unter Moos an Eichenstämmen, 3. hfig.

\*coarcticollis St. Raud den 11. Dct. 1854 in einem Refte der Form. rufa ein schones Er. Der Ameisenhausen befand fich unter einer gang alten Tanne, von welcher möglicherweise ber Rafer in Die Umei= fenfolonie gefallen war. striatus F. (crenatus St.) Naud., Lubowig, Nat., in Häufern,

Rellern u. f. w. nicht felten.

Trypopitys Redth.

carpini Hbst. Raud., Lubowig, Rupp, Ruchelna, Kalfenberg, an altem Holz, an schadhaften Stellen v. Weigbuchen, auch an Rlaftern, nicht felten.

# Oligomerus Redtb.

\*brunneus St. Raud. im Juli 1855 einige Cr.

# Anobium F.

pertinax L. Raud., Lubowig, Rat., an altem Solze in Saufern, f. häufig.

\*denticolle Pz. Im Altwatergeb. am Urlichsfamm, (Legner).

rulipes F. Raud., Lubowig, Rat., Rupp, an alten Baumen, 3. flten. tessellatum F. Raud, an alten Gichen, bef. an rindelosen Stellen, f. hfig. Rat., Rupp.

nitidum Hbst. Lubowit, Maud., Grat bei Troppau, flten.

striatum Ol. Rand., Lubowit, in Zimmern, an altem Holze f. gemein; im Geb. bei Carlebr. und Uftron.

\*fulvicorne St. Raud. im Juli 1855 ein einzelnes Stud.

emarginatum Dft. Raud. v. Fichten geflopft, Rat., Rupp, Kalfenb.

pini St. Rat., Rupp, an jungen Riefern und Rlaftern. (Relch.) nigrinum St. Raud. im Mai auf jungen Kiefern, Kupp, fitn. molle L. Raud., Rat., Rupp, in Zimmern, fitn.

abietis F. Raud. auf jungen Riefern, bef. im Frubi., aber g. felten,

Rupp in Kichtenzapfen; auch im Altvatergebirge. paniceum L. Rand, Lubowig, Rupp, in trocknen Pflanzen in Apothefen, in Vorrathsfammern an alten Badwaaren, oft f. bfig.

\*immarginatum Mull. Lubowig auf alten zu einer Laube gezogenen

Weißbuchen und Rüftern im Sommer f. hfig.

abietinum Gyll. (vid. Reldi's Berg.) foll v. S. Radgen bei Falfenberg gefunden worden sein. In Relch's Sammlung fleckt nur ein Eremplar aus bem Sarz; ein sicher in Dberschlesien gesammeltes Stud biefer seltenen Art zu erhals ten gelang mir bis jest nicht.

Dryophilus Chevr.

pusillus Gyll. Raud. im Walte v. Gichen und Fichten, im Park von Spiraen geflopft, Rupp; im Altvatergebirge, auf d. Gabel, 3. felten.

Apate F.

capucina L. Raud, auf liegenden geschälten Gichen, Rat, an Gichenflaftern, oft f. hfig. Rupp, Falfenberg.

Sinoxylon Dft.

\*muricatum F. Im Dberthal an Rlafterholz, sitn.

Lyctus F.

Raub., Landede, auf frischem Holze, fitn. canaliculatus F. Rand., Rat., auf Cichenholz, hfiger. pubescens Pz. Rat. im Mai auf jungen Riefern, n. bfig. bicolor Comoll.

Sphindus Chevr.

Raud, in Staubpilgen, auf alten Stöcken, manch-\*Gyllenhali Chevr. mal bfia; auch Abends im Flug bei Mistbecten.

### Cioidae.

### Cis Latr.

boleti Scop. Ueberall gemein in b. Schwämmen verschiedener Baume. Chenjo in den Bestiden und im Altvatergebirge.

micans F. Die b. Bor., bfig.

hispidus Pk. Raud., Rat. in Baumschwämmen, z. bfig. nitidus Hbst. Raud. in Schwämmen alter Linden, Rat., Uftron. glabratus Mell. In den Bestiden in d. Schwämmen alter Fichtenftode, n. felten. (Relch.)

\*alni Gyll. Raud. unter b. Rinde abgeftorbener Baume, fin.

festivus Pz. Grat bei Troppau. (Zebe.)

### Ennearthron Mell.

\*cornutum Gyll. Raud. im Dec. 1853 in Cichenschwämmen, f. sten. affine Gyll. Rat., Uftron in Fichtenschwämmen, z. flten.

\*fronticorne Pz. Naud. in Baumschwämmen, n. hfig.

#### Octotemnus Mell.

\*glabriculus Gyll. Im Lenczofwald in Schwämmen von Weißbuchen und Cichenftoden, stellenweise bfig.

# Lymexylidae.

Hylecoetus Ltr.

dermestoides F. Rand., Rachowit, Schillersborf, Krascheow, im Gebirge bei Uftron und Zuchmantel, an Cichen= und Fichtenholz, n. selten.

Lymexylon F.

navale L. Raub. an Gichenftaftern; im Juli um alte Gichen zuweis len hfig schwarmend; Falfenberg an abgestorbenen Birken.

### Tenebrionidae.

Blaps F.

mortisaga F. Ueberall, aber n. hfig. obtusa F. Rat., Uftron, in feuchten Stuben, Kellern, stin. (Relch.)

Opatrum F.

sabulosum L. Ueberall bfig. Frift die Blatter von Taraxac. ofa-

# Microzoum Redtb.

tibiale F. Raub. in fandigen Kiefernwaldern, in Graben, um Graswurzeln. Rat., 3. hfig.

Crypticus Ltr.

quisquilius L. Raud. auf fandigem Boden unter ausgejäteten Pflanzen, Mood, an Gradwurzeln oft hfig.

## Heledona Ltr.

crenata F. Rat., Zowada, in Baumschwämmen, an alten Stöcken selten.

agaricola Ltr. Raud., Lubow., Rat., in Baumschwämmen, f. hfig.

# Tetratoma Hbst.

fungorum F. Un alten Beiben in Schwämmen, ilten.

200

Pentaphyllus Redtb.

Raud, in rothfaulem Gichenholz, bfig. \*testaceus F.

Platydema Lap.

\*violacea F. Raub. im Januar 1853 unter Moos und Rinde einer Giche eine Angahl Eremplare; im Sommer an Cichenflaftern, felten.

Scaphidema Redtb.

bicolor F. Rat., Ratscher, im Moder alter Baume, bej. Weiben, f. felten.

Diaperis F.

boleti L. Raud. in Schwämmen an Eichen, Rat., Rosenberg, und im Gebirge, sowohl bei Carlsbrunn als bei Uftron, &. stin.

Uloma Ltr.

culinaris F. Raub. in Riefernstöcken f. hfig. Auch im Gebirge.

Tribolium Mac Leay.

\*ferrugineum F. Raud. in Roggen=Körnern, manchmal z. hfig.

Hypophloeus F.

castancus F. Rieferstädtel, Sammer, unter ber Rinde von Stoden, im Geb. bei Carlebrunn und Uftron, n. hfig.

\*pini Pz. Raud. unter Riefernrinde, flten.

fraxini Kug. Rat. an einem Eichenftod 2 Er. (Relch.)

bicolor F. Rat. im Frühj. unter Weibenrinde sten.
\*fasciatus F. Raud. im Mai unter ber Rinde liegender Gichenstäm= me und Gichenscheite, felten.

\*depressus F. Raud. unter Rinde, sten. piceae Rtzb. Raud., Ruchelna, unter Fichten- und Tannenrinde.

# Tenebrio F.

molitor L. Ueberall gemein.

Helops F.

lanipes F. Raud am Ruß und unter b. Rinde alter Buchen, Linden, auch von jungem Nadelholz geflopft, häufig. Ratibor und sonft überall.

caraboides F. Jafobowalbe im Mai auf jungen Riefern in Menge. (Relch.)

Alle ichlefischen Gr. bes angeblichen H. caraboides gehörten, fo viele ich

bavon fah, gur nachfifelgenben Urt. \*quisquilius F. Raud. an Riefernstöden, um Riefernstämme und auf jungen Kiefern, f. bfig. Aber auch unter ber Rinde von Gichen= scheiten.

Alleenla F.

\*morio F. Rand., Lubowit, in Saufern, auch im Gebirge bei Carlebrunn, Uftron; häufig.

Prionychus Sol.

Raud, in faulen Ruftern, Lubowit in alten Beiben, Rat., Rupp, n. fltn.

Mycetochares Ltr.

flavipes F. Raud. an und in alten Cichen und Weiben, Lubowig, . Rat., 3. felten.

\*brevis Pz. Raud, im Juni von jungen Buchen, Lubowit von Car-

pin. betul. geflopft, felten.

\*axillaris Pk. Rand. den 2. Juli 1855 mehrere Exemplare in hohlen Gichen gef. Cbenfo in faulen Rüftern.

\*morio Redtb. Raud, in morschem Ulmenholz, selten.

Omophlus Sol.

Rand. im Frühj. auf blühenden Riefern in großer \*pinicola Redtb. Menge; auch an Kornähren und auf verschiedenen Sträuchern, wohl nur zufällig angeflogen.

picipes F. Rat. an Kornahren. (Relch.)

Alle ichlefischen mir als picipes zugeschickten Stude waren pinicola Redtb., ich fann baber nicht mit Bestimmtheit picipes F. ale oberschlefischen Rafer aufs führen.

Cistela F.

Ratiborhammer im Juli einige Er. an Riefernflaf= ceramboides L. tern. (Relch.)

rufipes F. Lubowig von Safeln geflopft, Leobschützer Stadtwald.

fulvipes F. Auf der Landecke ein einzelnes Eremplar. \*nigrita F. In den Bestiden auf der Liffa Hora auf blühenden Dolven. (Schwab.)

sulphurea L. Lubowis im Juli und August auf Umbelliferen z. hfig,

Brzezie, Ottmachau.

murina L. Lubowis, Lengofwald von niederem Gefträuch geflopft 3. Bierher auch evonymi F. als Barietat.

# Melandryidae.

Eustrophus III.

Raud, in Schwämmen und Mober alter Gichen, \*dermestoides F. oft f. bfig.

Orchesia Ltr.

micans Ill. Raud, unter der Rinde einer Fichte einmal f. bfig; im Schwamm alter Gichen bei Brzezie.

\*fasciata Pk. Raud. an Schwämmen von Weißbuchen, f. fitn.

\*sepicola Rosenh. Raub. im Barf einmal von Spiraen geflopft.

#### Hallomenus Pk.

humeralis F. Raud. an Schwämmen von Kiefernholz, z. häufig. Ratibor.

affinis Pk. Desgleichen.

\*flexuosus Pk. Raud. an Schwämmen auf Weißbuchenholz, selten.

#### Direaea F.

\*discolor F. Raud. in Riefernstöden, an Riefernklaftern, flten.

\*rusipes Gyll. Raud. ein Er. im Juli an Weißbuchenklaftern, ein zweites an Riefernholz.

\*triguttata Gyll. Raud. im Parf und im Balbe auf Wiesen im Juni

und Juli mehrmals gefoschert.

Hypulus 111.

bifasciatus F. Rat. in alten Weiden, an Eichen, Krascheow an Stöcken, stin.

Serropalpus Pk.

harbatus Schall. In den Bestiden bei Uftron an altem Holz. (Kelch.) Rat. an Cichenflaftern.

Melandrya F.

caraboides L. Rat. an Linden; im Geb. bei Carlebrunn und bei Uftron unter b. Rinde alter Stocke, flten.

Phryganophilus Shlbg.

\*rusicollis F. Dieser außerst settene Käfer wurde in den Beskiden auf dem Berge Trawny unter loser Buchenrinde von H. Schwab gestunden und mir zur Bestimmung mitgetheilt.

Scraptia Ltr.

\*fuscula Müll. Raud., Abends im Sommer im Flug, von Spiraengeklopft, an Fenstern, n. sten.

## Lagriidae.

Lagria F.

pubescens L. Neberall hfig.

# Pyrochroidae.

Pyrochroa F.

coccinea L. Landecke, in den Bestiden bei Uftron, im Altvatergeb., auf Blumen, stin.

pectinicornis F. Raub. um Beigbuchenflaftern fliegend, im Gebirge bei Uftron, n. bfia.

Pytho F.

depressus L. Raud, unter ber Rinde von Riefernstoden, flten.

### Anthicidae.

#### Notoxus Geoffr.

monoceros L. In der Cbene und im Geb. f. hfig.

# Mecunotarsus Lafert.

\*rhinoceros F. Raud. den 22. August 1854 nach einer leberschwemmung ber Ruba im Unipuligt.

#### Anthicus Pk.

floralis F. Raub. in Gewächshäusern und an beren Außenwänden f. hfig. Rat., Lubowig.

\*sellatus Pz. Rat., Lubowig im Anspuligt d. Dder, film.

\*antherinus L. Rand. an Eichenftammen, im Derthal an b. Ober im Gemülle, im Lenczofwald, g. fitn.

\*flavipes Pz. Raud. an d. Wand eines Treibhauses, im Cand unter Moos, im Anspüligt b. Ruda, stin.

### Xylophilus Bon.

\*oculatus Pk. Raub. an ben Fenftern eines Gartenhaufes, im Barf auf trodenen Wiesen, von Spiraen geflopft, g. fitn.

\*populneus F. Raud. einmal von jungem Laubholz geflopft; ein

meites Stud im October an b. Mauer b. Drangerie.
\*nigrinus Germ. Raud. im Juni 1854 einige Eremplare im Walbe von jungen Kichten geflopft. In einem Treibhaus unter Moos im felben Monat ebenfalls einige Stude.

## Mordellidae.

### Mordella F.

\*guttata Pk. Raub. von jungen Fichten geflopft, an Beigbuchenflaftern; hfig in Schwämmen an alten Zäunen. Im Altwatergeb.

\*bisignata Redtb. 3m Altwatergeb. einige Er. (Legner.)

fasciata F. Raud., Rat., Rupp und im Geb. auf Blumen f. bfig. biguttata Casteln. Raud. an alten Weiben, Rat., im Gebirge bei Uftron auf Blumen, feltner wie b. Bor.

M. sericea bes Reld'ichen Berg., bei Rupp gefangen, ift ein Stud ber

vorhergehenben Urt.

aculeata L. Ueberall auf Bluthen gemein. grisea Frochl. Rat. auf Blumen fitn. (Relch.) pumila Gyll. Raud., Rat. und im Gebirge f. hfig. pusilla Redtb. Raud., Rat., Aupp, stner. abdominalis F. Rat. im Pawlauerwald, f. sttn. (Kelch.)

\*humeralis L. Rand. auf blühenden Spiraen hfig. \*variegata F. Lubowip auf Blumen, f. sten.

brunnea F. Natibor, Lenczofwald, Tworfau auf blühender Spir. ul-maria, salicifolia u. s. w.

Anaspis Geoffr.

frontalis L. Ueberall auf Bluthen f. bfig. rufilabris Gyll. Rat., Rupp, im Gebirge bei Carlebrunn. lateralis F. Raud., Rat., hammer, Rupp auf Bluthen bfig. flava L. Raud., Rat. auf Spiraen felten. thoracica L. Raud, auf blubenden Spiraen, auf b. Wiefen im Bart, f. hfig. Rat., Lubowit.

\*atra F. Raud. im Schwamm einer Giche, Althammer, flten.

#### Meloidae.

#### Meloë L.

proscarabacus L. Im Oberthal im Frühjahr auf Rasenplägen, &. bäufia. violaceus Mrsh. Raud., Liffet, im Oberthal, hfig. tuccius Rossi. Ratibor. (Kelch.) brevicollis Pz. Im Oberthal, stn. scabriusculus Br. et Er. Rat. im Spätherbst auf Wegen. (Kelch.) rugosus Mrsh. Ratibor. (Kelch.) variegatus Donov. Im Oderthal auf Hutungen, Wegrandern hfig. coriarius Br. et Er. Wie rugosus.

# Cerocoma Geoffr.

Schaefferi L. Raud. auf bluhenden Difteln im Juli &. hfig; Ratib., Adamowis, Raschezis, Bleg.

Lytta L.

versicatoria L. Raud, selten, Lubowit im Juli 1852 auf Syringa vulgaris in ungeheurer Menge. Rat., Rupp, auf Ahorn und Eschen.

# O e d e m e r i d a e.

Calopus F.

serraticornis L. In den Bestiden bei Uftron, im Altvatergeb. bei Carlobrunn gegen Abend auf Holzpläten, f. flten.

### Asclera Schmidt.

sanguinicollis F. Bowada auf Bluthen, sten. (Relch.) caerulea L. Raud. an Cichen, auf blubenden Spiraen, Uftron, fitn.

#### Oedemera Ol.

Auf ber Landecke, in den Bestiden bei Uftron, f. podagrariae L. felten.

flavescens L. Im Oberthal, im Lenczofwald auf blühenden Spiraen hfig, Kupp, auf d. Bischofstoppe, im Geb. bei Uftron. marginata F. Rat. bei Brzezie auf Blumen. (Kelch.)

flavipes F. Raud. auf hauen auf Blumen 3. hfig. Rat. im Baw= lauerwald und in der Obora.

virescens L. Raud, auf Blumen im Balbe, an Wegen, bfig. lurida Gyll. schofstoppe und im höhern Gebirge.

#### Anoncodes Schmidt.

adusta Pz. Raub. auf Umbelliferen, Rosen, n. fitn. Rat., in ben Bestiden und im Altvatergebirge.

viridipes Schm. In den Bestiden bei Uftron f. flten. (Relch.)

Chrysanthia Schmidt.

Raud, im Balde auf Schonungen bef. auf Hyperiviridissima L. cum perforatum manchmal bfig. Natibor. viridis III. Ueberall auf Blumen bfig.

### Mycterus Ol.

Raud. auf blühenden Spiraen f. bfig. curculionoides Ill. Rupp feltner.

Auf bem zweiten Sinterleibering befindet fich beim & ein breiter flacher mit

gelbbraunem Filg befegter Tuberfel.

### Salpingidae.

Salpingus III.

ater Pk. Rat. im Storchwald um Gichen, f. film. (Relch.)

\*bimaculatus Gyll. Raud. im December 1852 unter Der Rinbe einer im freien Felbe ftchenben Riefer einige Stude.

\*quadriguttatus Lepell. In den Bestiden auf der Liffa Bora unter Minde eines Baumftugens.

\*castaneus Pz. Raud. unter Riefernrinde n. flten.

### Rhinosimus Ltr.

planirostris F. Raud. im Unipuligt b. Ruda einige Stude, Rat. an d. Doer.

rusicollis Pz. Rat. an b. Dber. (Relch.)

roboris F. Raud. im Frühj. einige Er. unter Rinde von Weißbuchen= scheiten. Rat, an einer alten Beibe.

### Curculionidae.

#### Bruchus L.

marginellus F. Raud. im Balde auf Schonungen, an Wegrandern, auf Vicia, Astragalus und einigemal auf Euphorbia.

\*olivaceus Germ. Rat., f. felten.

pisi L. Raud., Rat., vor 2 Jahren in Erbien f. hfig, fonft 3. fitn. rufimanus Schh. Raud. im Samen von Vicia faba bfig, fonft auf Blüthen feltner.

sertatus III. Rat., Rupp, im Geb. bei Uftron auf Blumen, felten.

(Relch.)

seminarius L. (granarius L.) Lubowiß auf Lathyrus und Vicia, Rat. im Dominifanerwald, felten.

luteicornis III. Raud, auf Bluthen von Cornus ama bfig. Ratibor. loti Pk. Rat., Kupp, Uftron, sitn. (Kelch.)

\*ater Mrsh. (cisti Pk.) Raud. in den Schoten von Sarothamnus vulgaris, auch auf den Blüthen und Blättern hfig.

Der in Relch's Berg. erwähnte cisti F., bei Rat. ebenfalls auf Sarothamnus gesunden, ift sicher die vorhergehende Art; in der Chat erwiesen sich alle mir als cisti F. mitgetheilten schlessischen Er. als ater Mrsh.

# Spermophagus Stev.

cardui Schh. Abamowis, f. fitn. (Relch.)

### Brachytarsus Schh.

scabrosus F. Rieferstädtel von jungem Laubholz geflopft, Ratibor, felten.

varius F. Rand. auf jungen Fichten bfig. Rat., Falfenberg. Rend= schmidt fand ihn hfig in ftarfer Riefernrinde, meift gleich oberhalb ber Murkeln.

Tropideres Schh.

albirostris Hbst. Rauben im Parf unter ber Rinde von Rhus ei= nige Er., Landsberg, Landeder, felten. \*cinctus Pk. Raud. im Juli 1854 von Gebufch geflopft.

Platyrhinus Clairv.

latirostris F. Rieferstädtel im Mai mehrere Er. an Gichenflaftern, Brzezie bei Ratib., sten.

### Anthribus Geoffr.

albinus L. Raub, ftete einzeln. Rat, bei Brzezie und in b. Dbora, felten.

Apoderus O1.

coryli L. Meberall hfig, auf Hafeln, Erlen, Beigbuchen. var. avellanae L. Cbenfo.

intermedius IIIwg. Raud, auf Rubus fruticos. f. hfig. Landede, Zowada, und im Altvatergeb. bei Carlobrunn.

#### Attelabus L.

curculionoides L. Ueberall n. flten.

Rhynchites Hbst.

auratus Scop. Ratib. in der Obora auf jungem Laubholz, sitn. Bacchus L. Rat., Hammer, Kupp, Krascheow, wie d. Vor. caeruleocephalus Schall. Rat., Krascheow, wie Vor. (Kelch.) acquatus L. Raud. von jungem Laubholz geslopst, Brzezie, Kuchelna. cupreus L. Raud. auf Erlen z. hsig, Ratibor. conicus III. Rat. in d. Obora und im Pawlauerwald.

pauxillus Germ. Wie b. Bor.

germanicus Hbst. (minutus Schh.) Raud. im Part von Gebusch geflopft, 3. sten.

nanus Pk. (planirostris F.) Wie b. Borig., aber häufiger, auf

Erlen.

betuleti F. Ueberall hfig auf verschiedenen Laubbaumen.

pubescens Hbst. Ratibor im Pawlauerwald, f. fltn. (Kelch.)

tristis F. Desgleichen.

betulae L. Ucberall bfig auf Birfen.

### Auletes Schb.

\*basilaris Sehh. Einige Jahre hindurch im Lenczofwald und im Oderthal auf Sanguisorba officinalis s. hfig, jest scheint er wieder seltner werden zu wollen. Auch bei Carlsruhe.

### Rhinomacer F.

attelaboides F. Raud. im April und Mai auf jungen Kiefern nicht f. sten, Rat. in d. Obora.

Diodyrhynchus Germ.

austriacus Schh. Rat. in d. Obora, f. fitm. (Reich.)

Apion Hbst.

Pomonae F. Raub., Rat., auf Gesträuch, unter Moos, hfig. craccae L. Raub., Rat., auf Gebuich, auf Kleefeldern, in b. Schoten von Vicia, f. hfig.

subulatum Kirb. Rat. im Pawlauerwald, f. flten. (Kelch.) stolidum Germ. Rat. im Dominifanerwald, f. fltn. (Kelch.) vicinum Kirb. Rat. in d. Obora, im Dominifanerwald.

atomarium Kirb. Raud., sonst wie d. Bor., auf Thymus serpyllum. \*Hookeri Kirb. Raud. nach Neberschwemmungen im Anspüligt der Ruda östers gesammelt.

IJ

penetrans Germ. Rat. im Frühj. unter Moos, sten. (Relch.) tenue Kirb. Rat. auf Wiesen, sten. (Relch.)

pubescens Kirb. (civicum Germ.) Raud., Rat. im Pawlauerwald,

aeneum F. Rand, auf Malv. sylvestris bfig.

Raud, wie d. Vor. Beide Arten fand ich im Juni radiolus Kirb.

auf Malv. sylv. gepaart.

A. aterrimum Kirb. des Reldi'fden Berg. gehort gu ber lettern Species. onopordi Kirb. Rand., Lubowig, auf Onopord. acanthium, & hfig. carduorum Kirb. (gibbirostre Gyll.) Rat., fltn. (Relch.) brevirostre Hbst. Rat., f. sten. (Relch.) pallipes Kirb. Brzezie bei Rat., felten. (Relch.)

fuscirostre F. Raud, im Juli auf Sarothamnus vulgaris bfig. Rat.,

Bischofstoppe s. hfig.

difficile Host. Raud. auf Sarothamn. vulgar. und Genista-Arten, 3. bfig. Rat., im Brzegierwald.

genistae Kirb. Raud. auf Genista pilosa, tinctoria und germanica,

aber nicht bfig.

\*rufirostre F. Raud. auf Malv. sylvestris und rotundifolia hfig und schon im Juni gepaart, bfig. Auf dem Altwater im Juli. flavofemoratum Hbst. Raud. einzeln mit bem Schöpfer gef., Rat.,

im Pamlauer= und Brzegier=Bald, flten.

vernale F. Rand. auf Urtica dioica, 3. hftg. Rat., Lubowis.

viciae Pk. Lubowis, Rat., auf Leguminosen, 3. fiten. dissimile Germ. Rat. auf Blumen, felten. (Relch.) varipes Germ. Lubowit auf Alcefeldern, Rat., n. hfig.

fagi L. (apricans Hbst.) Raud., Lubow., Ratib. auf Rleefeldern.

ononidis Gyll. Rat. an Grabenranbern geschöpft, f. flten. (Relch.)

flavipes F. Ueberall hfig auf Trifolium repens. trifolii L. (aestivum Germ.) Raud., Lubow., Rat. auf Rleearten,

felten. assimile Kirb. Rat., auf Blumen und unter Moos. (Relch.)

nigritarse Kirb. Raud. auf Waldwiesen im Juni geschöpft, felten; Rat. in d. Dbora, Giesmannsborf.

miniatum Schh. Raud., Rat., auf Rumex acet. stellenweise 3. hfig. haematodes Schh. (frumentarium Pk.) Raud. auf den Parfivie-

fen f. bfig. Rat. im Pawlauerwald, Lubowis.

sanguineum Deg. Raud., Rat., wie d. Bor., aber viel feltner. seniculus Kirb. Rat. auf Wiefen, im Bawlauerwald, fitm. columbinum Germ. Rand., Lubow., Rat., Proschowis, stn. simile Kirb. (superciliosum Gyll.) Rat., f. fiten. (Relch)

ebeninum Rirb. Rat. an d. Der nach einer Neberschwemmung im

Anspüligt bfig. Raud. stin.

platalea Germ. Giesmannsborf, flten. (Relch.) ervi Kirb. Rat. in d. Obora, auf d. Bischofetoppe. (Kelch.) loti Kirb. (angustatum Kirb.) Rat. auf Wiesen geschöpft. (Relch.)

virens Hbst. Heberall bfig.

punctigerum Germ. Rat. im Dominifanerwald, fitn. (Relch.)

Spencei Kirb. (foveolatum Kirb.) Rat. in Dbftgarten, fitn. (Reich.) aethiops Hbst. Raud. geschöpft, Rat., fitn.

astragali Pk. Raud., Lubow. Rat., n. bfia.

vorax Hbst. Ueberall bfig.

pavidum Germ. Raud., Lengofwald, Rat., n. bfig.

pisi F. Rat., im Altvatergeb., stm. sorbi Hbst. Raud. im Mai v. Gebusch und v. Birken geklopft. Im Unfpuligt ber Dber bfig.

dispar Germ. Lubowig, Rat., Tscheit, sten. striatum Mrsh. (atratulum Germ.) Rat. in ber Obora, auf der Landecke und Bischofstoppe, film.

humile Germ. Raud., Rat., geschöpft, sten. simum Germ. Raud. auf Astragal. glycyphyllus, z. stn.

minimum Hbst. Raud, auf jungen Riefern f. hfig. violaceum Kirb. Raud. auf Rumer-Arten g. hfig, Lubowig.

aterrimum L. (marchicum Hbst.) Raud. auf Sarothamn, vulgaris 3. häufig.

Rhamphus Clairv.

flavicornis Clairv. Raud. auf jungen Birfen und Gichen bfig.

Thylacites Germ.

pilosus F. Lubowit an d. Oder, Rudnif, Bijchofstoppe, flten.

## Cneorhinus Schb.

geminatus F. Raub., auf Sandboden unter Laub, im Demulle flien, Rat., Rupp, Falfenberg.

Strophosomus Bllbg.

coryli F. Ueberall auf jungem Laubholz bfig.

Bu biefer Art gehort auch b. in Reld's Berg. aufgeführte St. atfinis Dei.

\*obesus Mrsh. Raud, auf jungen Birfen gemein.

var. cervinus F. Wie d. Bor., feltner. Ratibor.

faber Hbst Raud, von jungem Laubholg geflopft; ebenso in den Bedtiden bei Uftron, flin.

limbatus F. Rat. unter Moos, Laub, sten. (Relch.)

hirtus Schh. Wie b. Bor., f. flten.

squammulatus Hbst. Rat. im Bawlauerwald, f. flten. Beibe Gpec. biober nur v. S. Relch gefunden.

Sciaphilus Schh.

muricatus F. Raub, von jungem Laubholz geflopft, Rat. z. hfig.

# Brachvderes Schh.

incanus L. Raud. auf jungen Riefern, unter ber Rinde von Riefernftammen, febr gemein. Auch öftere auf jungen Birten.

#### Ensomus Germ.

ovulum III. Raud., Rat., auf jungem Laubholz, oft bfig.

### Tanymecus Germ.

palliatus F. Raud., Lubowit, auf Urtica dioica. n. bfig.

#### Sitones Schh.

griseus F. Raud, auf Sarothamnus vulgaris hfig. Rat. im Bawlauerwald, f. fltn.

\*cambricus Stph. Raud. im Commer 1854 im Gemulle an d. Ruda, f. felten.

regensteinensis Hbst. Rat. im Pawlauerwald, im Beb. bei Uftron,

tibialis Hbst. suleifrons Thunb. 3m Grafe überall g. hfig.

crinitus Ol. var. lineellus Bonsd. Cbenfo bfig.

flavescens Mrsh.

octopunctatus Germ. Im Grafe, um Baumftamme überall 3. bfig. hispidulus F.

lineatus L. Raud. auf jungen Riefern oft hfig.
Die mir ale elegans Sohn. mitgetheilten Er., auf b. Bischofesopre gesams melt, haben Borfichen auf ben Flügelbeden und gehören zu andern Species.

### Scytropus Schh.

mustela Hbst. Raub., Rat., auf Riefern. n. bfig.

# Chlorophanus Dalm.

viridis L. Rand, sten. Rat., Lubowit an d. Ober auf jun= salicicola Germ. gen Weiben f. hfig. graminicola Schh. ? Bie Bor. (Relch.)

# Polydrosus Germ.

undatus F. Auf jungem Laubholz überall bfig. intermedius Zett. 3m Geb. bei Uftron, wie d. Bor., aber fitm. impressifrons Schl. Rat. an der Oder auf jungen Weiden. (Kelch.) flavipes Deg. Rat., Lubowig auf Weiden, stin. corruscus Germ. Wie b. Borige. cervinus L. Auf jungem Laubholz überall bfig. pieus F. Raud., Lubowit auf jungen Laubbaumen f. hfig.

sericeus Schall. Wie b. Borige. micans F. Bie b. Bor., aber fitner. amoenus Germ. Im Gebirge bei Carlebrunn auf Rubus idaeus im Juli in großer Menge; auch in den Bestiden bei Uftron.

rubi Gyll. Rat., Rupp auf jungem Laubholz, n. felten. (Relch.)

### Metallites Schh.

mollis Germ. Raud, im Mai und Juni auf jungen Richten; Kalfenberg, Rupp, im Geb. bei Uftron und Carlobrunn.

atomarius Ol. Raud. auf Riefern und Fichten bfig, wie Bor.

#### Cleonus Schh.

marmoratus F. Raud., Sammer, im Riefernwalbe in Fanggräben. auf Wegen. Landecke. Selten.
nebulosus L. Arascheow auf Riefern und Pappeln, soll baselbst nicht

felten fein. (Relch.)

turbatus Schh. Rand, im Riefermvalbe auf Schonungen in eigens angelegten Fanggraben oft in ungeheurer Menge. Rupp, Falfenberg. 3m Relch'ichen Berg, als glaucus F. aufgeführt.

\*obliquus F. Bestiden bei Fridef auf Feldwegen. (Schwab.) sulcirostris L. Raud., Rat., Rupp, Krascheow, n. selten im Riefernmalde.

albidus F. Raud. im Riefernwald auf Schonungen, in Graben, fitn. Rat. im Brzezierwald.

Gronops Schh.

\*lunatus F. Raub. im Gemulle der Ruda, an der Oder im Anspuligt, felten.

Alophus Schh.

triguttatus F. Raud, an ber Ruda, an ber Dber im angeschwemmten Gemülle, unter Solzstücken, n. flin.

# Liophloeus Germ.

nubilus F. Rat., Sammer, auf Bebuich. Herbsti Schh. Rat. ein Stud. (Relch.)

Barynotus Germ.

obscurus F. Lubowis an Wegen, Rat., Budmantel um Die Rochusfapelle, Raud., bfig.

Tropiphorus Schh.

mercurialis F. Rat., auf den Rammen des Altvatergebirges unter Steinen und Moos, fitn. Auch var. lepidotus Hbst.

Lepyrus Germ.

colon F. Lubowis, Rat., an der Der auf Beidengesträuch, f. hfig.

binotatus F. Raub. an der Ruda im Angeschwemmten 3. hfig. Rat., Lubowiß an der Oder.

Tanysphyrus Germ.

lemnae F. Raud. mit Lemna-Arten geschöpft, Lubowit, auf feuchten Wiesen, manchmal hfig.

Hylobius Schh.

abietis L. (C. pini der Forstleute.) Raud, in allen Nabelwaldgegenden s. hsig auf Kickern und Fichten; gegenwärtig wieder sehr schädlich. In Fanggräben auf sandigem Boden scheffelweise.

\*pinastri Gyll. Raud. in Riefernwäldern, namentlich auf Schonungen

unter ausgelegten Rindenstücken, g. hfig.

\*fatuus Ross. Rand. öftere von jungem Laubholz geflopft.

## Molytes Schb.

coronatus Schl. Im Gebirge bei Carlobrunn und Ustron, siten. germanus L. Katscher auf Petasites albus; im Gebirge bei Karlsbrunn auf berselben Pflanze u. Adenost albitrons, hfig.

### Liosomus Kirb.

cribrum Schl. In den Bestiden bei Uftron, stin. (Kelch.)

### Plinthus Germ.

Megerlei Pz. Beibe auf d. Altvater v. H. Kelch gef. aber f. stin. \*Sturmi Germ. Auf dem Beterstein im Alivatergeb. 26 Juli 1854 unter einem Steine ein Exemplar.

Phytonomus Schh.

punctatus F. Raud. im Bark hfig., Lenczokwald, Natibor.
\*monticola Bach. (mehadiensis Friv. in lit.) 26. Juli 1854
auf dem Gipfel d. Altwaters auf einem Kußweg ein Stück.

\*comatus Schh. Auf dem Peterstein im Altwatergeb. unter Steinen im

Juli einige Gremplare.

oxalis Hbst. Rat. unter Moos, Gemülle, f. sten. (Relch.)

elongatus Pk. Wie b. Borige.

rumicis L. Raud. auf den Parfwiesen, Lenczofwald, Rat., n. hfig.

Pollux F. Rand., Lenczof auf Wiefen, bfig.

suspiciosus Uhst. Auf Wiesen bei Raud., im Doerthal, im Geb. bei Uftron bfig.

viciae Sehh. Im Oberthal im Lenczofwald auf Wiesen ein paar Er, gesammelt u. als viciae Schh. von H. Märkel freundlichst beftimmt.

plantaginis Deg. Wie suspiciosus.

murinus F. Raud., Rat., flten.

variabilis Hbst. Raub., Lubow., Drerthal, 3. flten.

polygoni F. Ueberall bfig, bef. im Anipüligt.

meles F. Nat., f. sten. (Relch.) nigrirostris F. Raud. im Mai in verschiedenen Färbungen auf jungen Riefern f. bfig.

Phyllobius Schh.

calcaratus F. 3m Dberthal felten, f. bfig im Gebirge bei Uftron und Carlebrunn.

alneti F. Raud, im Fruhj, auf jungem Laubholz hfig. Rat, u. im Bebirge.

psittacinus Schh. 3m Bebirge bei Carlebrunn häufig auf Be-

argentatus L. In der Cbene u. im Geb. auf Laubholz bfig.

maculicornis Germ. Raud., Rat., Lubowig, &. flten. oblongus L. Heberall auf Laubholg f. bfig.

sinuatus F. Nat., selten. (Kelch.) pyri L. (vespertinus L.) Auf jungem Laubholz überall n. slten. \*hetulae F. Naud., wie d. Borige.

uniformis Mrsh. Rat. an b. Dder auf Beiben, flten. (Relch.) viridicollis F. Falfenberg und im Altwatergebirge bei Carlebrunn. felten. (Relch.)

# Trachyphloeus Germ.

scaber L. Auf sandigen Rasenplägen an b. Ruba, an b. Dber, scabriculus L. 3. flten, besonders d. Erstere.

### Omias Germ.

\*rotundatus F. In ben Bestiden auf b. Liffa Sora mit bem Roicher gefangen, flten.

hirsutulus F. Im Deerthal, im Lenczofwald im Juni geschöpft.

brunnipes Ol. Raud, aus an Gichen figendem Moos 3. hfig gefiebt, auch unter Form. fuliginosa; Ratibor.

### Peritelus Germ.

leucogrammus Germ. Im Gebirge bei Uftron auf jungem Laubholz? (Relch.)

Otiorhynchus Germ.

niger F. (villosopunctatus Zgl.) Raub. ein einzelnes Stud: in den Bestiden auf der Liffa Bora, Gantorn und im Altwatergebirge bei Carlobrunn u. f. w. auf Fichten bfig; auch unter Steinen.

fuscipes Ol. 3m Beb. wie d. Bor., fitm. tenebricosus Hbst. Wie niger, biig.

irritans Hbst. Rat., Rupp auf Salix aurita u. cinerea bfig. (Relch.) laevigatus F. Rat., Kalfenberg, fiten.

unicolor Hbst. Im Gebirge bei Uftron und Carlsbrunn, f. sten.

morio F. Im Altvatergebirge bei Carlobrunn. (Relch.)

nigrita F. Raud, von verschiedenen Bflanzen und Sträuchern geichöpft, Lubowig, Rat., n. flin.

lepidopterus F. Im Borgeb. auf ber Bischofskoppe, im höhern

Gebirge bei Uftron und Carlsbrunn, auf Fichten, n. bfig.

gibbicollis Sehh. Rat. in d. Obora, im Storchwald, im Geb. bei Uftron, flten.

In b. Bestiben bei Uftron, im Altvatergeb. bei orbicularis Hbst.

Carlobrunn, stin.

maurus Gyll. Wie b. Bor. (Relch.) \*comosellus Schh. Im Altvatergebirge auf bem Beterftein unter

\*atroapterus Deg. Im Alltvatergebirge, f. sten. (Relch.)

pauper Schh. Wie orbicularis.

hirticornis Hbst. Im Borgebirge auf ber Bischofofoppe, & felten. (Relch.)

septentrionis Hbst. Raub, von jungen Fichten hfig, von jungen

Eichen feltner geflopft, Rat., Rupp. porcatus IIbst. 3m Gebirge bei Uftron und im Altvatergebirge un= ter Steinen.

raucus F. Raud., Rat., unter Holzstücken, Moos, n. flten. ligustici L. Lubowig, Rat., an Wegen, im Gemulle, n. flten.

austriacus F. Rat., wie raucus. (Relch.)

aerifer Germ. Raud, auf Rubus fruticos., Rat., in ben Bestiben und im Altwatergebirge unter Steinen, flten.

ovatus L. In der Ebene und in den beiden Bebirgegungen um Baume, im Bemülle u. f. w. f. bfig.

Den im Reld'ichen Berg. noch aufgeführten O. costatopunctatus Dej. habe ich nicht gefeben und fenne ich nicht.

## Lixus F.

Raud, ilten; im Dberthal auf der Die großen paraplecticus L. Teiche manchmal gang bededenden Genanthe phollandrium im Juli in großer Menge.

\*turbatus Schh. Raud. im August an Teichrändern geschöpft, sten.

\*angustatus F. Raud. wie d. Bor., v. S. Foisif gefammelt.

\*myagri Ol. (marginemaculatus Bach.) 3m Deerthal bei Ratibor flien. Fribef auf Brachfelbern.

\*filiformis F. Bei Fridef (Beofiden) auf Schilf funf Stude (Schwab.). Der Rafer lebt fenft in und auf Difteln und von folchen mogen jene Stucke, nachtem bie Difteln mit tem Grafe abgemabt maren, auf bas benachbarte Schilf geflogen fein.

bardanae F. Raud., (Relch.)

### Larinus Germ.

jaceae F. Bestiben auf großen Difteln. (Schwab.)

\*turbinator Schb. : Raub. im Juli 1854 auf Carduus crispus in Defellschaft von L. carlinac u. Rhinocyll. latirostr. ein Gr.

planus F. Rat. am Bahnhofsgebäude an d. Wanden laufend (Relch).

obtusus Schl. Raud. auf ben Parfwiefen geschöpft, f. ilten.

carlinac Ol. Raud, im Balbe auf in Graben ftebendem Carduns crispus einmal in Menge; auch auf andern Diftelarten. Rat, im Pawlauerwald. In b. Bestiden

Rhinocyllus Germ.

\*antiodontalgicus Gerbi. Bestiven auf Difteln. (Schwab.)

\*latirostris Latr. Raud. auf Diftelarten bfig.

### Pissodes Germ.

piceae III. Raud. auf liegenden Tannenstämmen, Tannenholzklaftern, (Abies pectinata), nicht bfig.

pini L. Raud. an Riefernholz, auch an Fichten, bfiger.

notatus F. Auf jungen Riefern, an Rieferflaftern f. bfig. Gegenwartig in Oberschleften außerst schädlich und eine Menge Riefern-Pflanzungen verwüftend.

\*herevniae Hbst. Raud, im Commer 1854 auf Fichtenflaftern f. bfig. (Chendaselbst Criomorphus fuscus F. in größerer Angaht!) 3m

Altvatergebirge.

\*strobyli Redtb. Im Altvatergeb. v. Herrn Legner gesammelt.
\*piniphilus Hbst. Raud. im Juni u. Juli öftere, aber immer nur einzeln, an Fichtenflaftern gesammelt.

\*Gyllenhali Schh. 3m Alltvatergeb. (Legner.)

Magdalinus Germ.

violaceus L. Rauben auf jungen Riefern, nicht fo hfig, wie bie folgenden zwei Arten; Rupp, Falfenberg.

duplicatus Germ. Rand. auf jungen Riefern f. bfig, ebenso auf jungen Birfen.

phlegmaticus Hbst. Bie b. Borige,

carbonarius F. Rat., Falfenberg, f. flten. (Relch.)

carbonarius L. (atramentarius Germ.) Ratibor, Falfenberg an

pruni L. Raud. auf Dbitbaumen, Rat., nicht felten.

\*nitidipennis Schh. Raud. ben 19 Mai 1854 von jungem Laub. bolg einige Stude geflopft.

### Erichinus Schlie

\*scirpi F. Lubowit im Juli an einem Graben geschöpft.
aeridulus L. Heberall auf feuchten Wiefen, an Teichufern gemein.

\*Maerkeli Schh. Raud. gefiebt, flten.

acthiops F. In den Bestiden bei Uftron, f. flten. (Reich.)

infirmus Hbst. Rand. und im Derthal auf jungen Beiben, felten.

festucae F. Rat. auf Brachen, sten. (Kelch.)

vorax F. Raud. an und auf Pappeln, im Oberthal, Rat., Lubowit,

macropus Redth. Rat. im Frühling und herbst unter Moos, im

Commer in jungem Laubholz g. bfig. Schlawentit.

tremulae Pk. Raud, unter Moos an Populus pyramidalis f. hfig. variegatus Schh. Rat. im jungen Laubholz, flten. (Relch.)

costirostris Schh. Raud., Lengofwald, aus Laub u. f. w. gestebt, n. flten, Ratibor.

\*affinis Pk. Raud. im Bart von Geftrauch geflopft, g. fitn.

validirostris Schh. Raud., Rat., felten.

taeniatus F. Rat. im Pawlauerwald, unter Moos, auf jungem Laubholz, ilten. (Relch.)

bituberculatus Zettst. Rat., Raub., felten.

\*flavipes Pz. Lubowis an der Doer auf Beiden, fitn.

\*agnatus Schh. Im Oderthal im Anspüligt der Oder einige Er. majalis Pk. Rat. im jungen Laubhold, n. stin.

pectoralis Pz. Rand. im Barf auf Salix caprea und cinerea f. hfig.

\*minutus Schh. Wie d. Bor., aber nicht in jedem Jahr. \*villosus Schh. Raud. auf Salix caprea hfig.

tortrix L. Raud. an Pappeln n. felten. Rat., Lubowig.

\*filirostris Schh. Raud. im Commer 1854 öftere von Laubholz ge=

\*punctator Hbst. Raud., Lubowig, auf Beiben, feltner. dorsalis F. Raud. im Mai auf jungem Laubholz, Rat., Bischofs= fovve. 3. sten.

Grypidius Schh.

equiseti F. Raud. an Teichrandern, auf fumpfigen Wiesen, 3. felten. brunneirostris F. Raud. einige Stude an ber Ruda im Unspuligt, Rat. um Baumftamme, flten.

# Hydronomus Schh.

\*alismatis Mrsh. Rur einmal im Unfpuligt an ber Dber.

### Elleschus Schb.

\*scanicus Pk. Raud, auf Pappeln; auch von Weimuthöfiefern und Stachelbeergesträuch in Mehrzahl geklopft.

bipunctatus L. Raud. auf Salix einerea u. caprea gemein, Bischofs= foppe, Altvatergebirge.

Brachyonyx Schh.

indigena Hbst. Raud, und fonft überall auf jungen Riefern, f. bäufig.

### Anthonomus Germ.

\*ulmi Deg. Lubowig im Juli auf Ruftern flten.

\*pedicularius L. Raud. im Juni eine Anzahl von aus Rhamnus frangula und Salix einerea bestehendem Gebufch geklopft, ohne daß ich ermitteln konnte, welchen Strauch der Käfer eigentlich bewohnt.

pomorum L. Heberall auf Dbitbaumen.

\*pubescens Pk. Raud. auf Fichten stellenweise häufig.

\*varians Pk. Raud. auf jungen Riefern f. hfig. 3ch fing auch einige ganz schwarz gefärbte Stude.

ubi Hbst. Raud. auf Wiefenblumen, bef. aber auf Rubus idaeus

hsig.; Ratibor.

druparum L. Ueberall bef. auf Prunus-Arten.

Coryssomerus Schh.

\*capucinus Beck. Lubowit im Frühjahr an der Ober auf lehmigem Boben; der Käfer hielt sich in den Sprüngen des ausgetrockneten Lehm's versteckt und kam nur zum Vorschein, wenn ich etwas Wafer in die Erdriße goß.

# Euryommatus n. g.

Fühler beim of furz vor, beim & furz hinter ber Miffels eingefügt, ber Schaft bis zur Wurzel bes Ruffels reichend, bie Geißel fiebengliedrig. Ruffel langer als Kopf und Salsschild, bunn, leicht gebogen, die Furche seitlich, unten fast gerade aussteigend.

Angen fehr groß, nur burch eine feine Linie getrennt, bei fenfrechter Stellung bee Ruffels beinahe ben Borberranb bes

Salefchilbee berührenb.

Halbschilb wenig breiter als lang, nach vorn schwach verengt, vorn faum bemerkbar eingeschnurt, hinten jederseits leicht ausgebuchtet. Schildchen tief lies gent, fant langer als breit. Ringelrecken fant beppelt so lang als breit, hinter ber Mitte leicht verengt, die Afterbecke freilassen. Borderbruft vorn weder anserundet nech mit einer Spur von Furche. Hinterleib leicht schräg nach unten abkallend, das erfte Segment faum langer als bas zweite, dieses so lang als die beiden folgenden zusammengenommen.

Beine ichlanf, Die Schenfel ber vordern ftarf feulenformig ans geschwollen mit einem ftarfen Bahne hinter ber Mitte, Die ber mittleren und hinteren Beinenach ber Spige zu nur schwach vor bicft mit faum bemertbaren Bahnchen Die Schienen ter Vorderbeine find vor ber Mitte verhältnismaßig ftart gekrummt, an ber Spige mit fraftigen horns hacken: Mittel: und hinter: Schienen faum gefrummt, honhacken viel schwacher.

Un ben Füßen ift bas erfte Glieb fehr gestreckt, nur wenig fürzer als bie folgenben zusammengenommen, bie beiben Fußtlauen einsach.

\*E. Mariae n. sp.

Niger, opacus, antennis, rostro apice, tibiis anterioribus basi pedibusque ferrugineis, subtus crebre albido-squamosus, supra parce griseo-pilosus, pilis thorace medio basi, elytris circa scutellum, suturae apice et hinc inde densius congestis, his protunde striatis. Long  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{2}{3}$  lin. (rostr. except.)

Raum breiter aber fast um bie Sälfte langer ale Coryssomerus capucinus, matt graulich, fcmars, bie Ruffelfpige, bie Fuhler, bie Bafis ber Borberfchienen bunfel rothbraun. Un ben Fuhlern werben bie 5 vorletten Glieber allmalig wenig breiter und furger, Die Reute ift fcmarglich braun, breigliedrig. fel vorn geglattet, feitlich fein, hinten runglich punftirt, Die gelblich behaart.

Saleschild bicht und fein punttirt, oben fcmach gelbgrau behaart, am Gruns be mit einzelnen, über bem Schilden gablreicheren, unten bicht fiebenben weiße

grauen Schuppdien.

Die Flügeldecken zeigen 9 gleichmäßig tiefe Streifen mit runglich punftirten Bwischenraumen; um bas Schilden und an ber Spige ber Rath eine fraftigere und tichtere greisgelbe Behaarung, welche auf bem übrigen Theile neben einer fparfamen, außerft feinen Behaarung hier und ba ju undeutlichen grauen Fleden aufammentritt.

Die Unterfeite ift mit ziemlich bicht gestellten weißlichen Schuppchen und greis fen Barden befegt, welche lettere auch bie Schenfel und Schienen bebeden. Un ben schlanten Tugen, namentlich ben binteren, ift bas erfte Glieb mehr als bops pelt so lang als bas zweite, bas britte viel furzer als biefes, zweilappig, bas Rlauenglied magig geftrecht.

Die angegebenen Unterschiebe in ber Fühlerinfertion zwifchen bem ichmaleren fleineren und bem fraftigeren großeren Exemplare haben wohl ohne Zweisel in ber Weschlechtsbiffereng ihren Grund; im Uebrigen bentet fich biefelbe nicht weis

ter an.

In ber Stellung und Große ber Augen flimmt ber Rafer gang mit ben eros tifchen Copturus und Bermandten überein; bie Bilbung bes Balefchilbes, melches unten ohne Andentung einer Furche gang wie bei Coryssomerus gebaut ift, mit tem der Kafer auch ben Bau der Borberbeine gemein hat, lagt ihn feis nen natürlichen Plag neben biefer Gattung finden.

Das erfte Stuck biefes intereffanten Rafers wurde in meinem Beifein von einer liebenswurdigen jungen Dame gefangen, welche viele ihrer Dufeftunden bem entomologischen Baidwerf widmete, welcher ich außerbem viele werthvolle Thiere gu banten habe und welcher gu Ehren Die neue Species ihren Ramen führt.

### Balaninus Germ.

glandium Mrsh. (venosus Dahl.) Rat., Falfenberg, flten.

\*turbatus Gyll. Raud. auf Gichen, n. flten.; am öfteften finbet er fich nach Stürmen am Fuße von Cichen; Lenczofwald aus Cichen= blättern im Herbst gesiebt.

nucum L. Raud., Lubowig, Ratib., auf Hafeln nicht flten.

\*cerasorum Hbst. Rand. im Parf im August einmal v. Salix cinerea

villosus Hbst. Im Oberthal, Ratib., Falkenb., auf jungen Eichen. \*rubidus Schh. ? Raud. auf Salix einerea, in einem Gartenhause am Fenfter angeflogen, n. sten.

Es ift mir noch zweifelhaft ob biefer B. ber achte rubidus Schh. ift; bie

Befchreibung paßt nicht gang; es burfte eine neue Art fein.

Raud., Rat., Bischofstoppe, auf Weiden, n. sten. 3ch fing auch ein Stud, beffen Behaarung ftatt fchwarz fehr fchongbraun ift. brassicae F. Wie b. Borige.

pyrrhocerus Mrsh. Raud, theils auf Wiesen geschöpt, theils von

Gebüsch geflopft, n. flten.

### Amalus Schb.

scortillum Hbst. Rand. auf Wiefen geschöpft, Rat., g. fiten.

Tychius Germ.

Lubowit an pflanzenreichen Abhängen g. hfig, quinquepunctatus L. Ratibor.

venustus F. Raud, im Juni auf Sarothamn, vulgaris, sten. Rat., Bischofstoppe

\*polylineatus Germ. Lubowit im Juli am Schloßberge geschöpft,

tomentosus Hbst. Raud., Rat., auf Wiesen, auf Gebusch, 3. hfig. \*junceus Reich. Raud. im Juni auf Veronic. beccabunga, n. hfig. cuprifer Pz. Rat. im Pawlauerwald, Markowitz, sten. (Kelch.) picirostris F. Raud. auf Wiesen nicht selten.

# Smicronvx Schh.

\*jungermaniae Reich. Raud, auf Wiesen im Bark und im Walde \*politus Schh. geschöpft; letterer feltner.

# Sibynes Schh.

\*canus Hbst. Raub. einmal geschöpft.

viscariae L. Rat., selten. (Kelch.)
\*potentillae Germ. Raud. im Mai 1855 einige Stude von Juniperus geflopft; ein Stud bei Rat. im Unfpuligt ber Dber.

primitus Hbst. Raud, einigemal mit bem Schöpfer auf Rafenplägen gefammelt; Rat., Lubowig.

sodalis Germ. Wie viscariac.

Acalyptus Schh.

\*carpini Hbst. Raub. und Rieferstädtel von Beiben geflopft, nicht felten.

\*rufipennis Schh. Wie b. Bor., aber weit feltner."

### Phytobius Schmdt.

\*notula Schh. Raud, im Commer auf ben Parfwiesen, 3. bfig. quadrinodosus Gyll. Rat. in b. Dbora unter Moos. (Releh.)

\*comari IIbst. Raud. einzeln im Anspuligt b. Ruba.

quadrituberculatus F. Raud. auf feuchten Wiefen, f. bfig. Rat., Leobschüß.

quadricornis Gyll. Rat., felten. (Relch.)

Anoplus Schh.

plautaris Nactz. Raub., Ratibor, Bischofsfoppe, auf Birfen, Erlen, 3. selten.

\*roboris Suffr. Rand. mehrmals einzelne Stude gefammelt.

### Orchestes III.

quercus L. Raud. auf ganz jungen niedrigen Gichen fehr gemein; Rat., Rupp und auf der Bischofosoppe.

scutellaris F. Raud. auf Weiden und Erlen, felten; im Gebirge bei

Ilitron.

\*rufus Ol. Lubowig im August 1855 eine Anzahl v. Gebüsch (wahr= scheinlich von Ulmus campestris) geflopft. \*pubescens Stev. Raud. im Park und im Walbe im Mai von jun=

gen Eichen einige Er. geklopft, scheint fonft f. flten zu fein.

fagi L. Rand., Rieferstädtel auf Carpin, betul. ungemein bfig; Rat., Rupp, Falfenberg und im Bebirge bei Uftron.

jota F. Rat. in der Obora, Rupp, auf jungem Laubholz, 3. häufig.

(Relch.)

populi F. Raud, und fonft überall auf Weiden u. f. w. gemein.

signifer Crtzr. Raud. im Juni auf Weiden, sten; Ratibor. rusci Hbst. (bifasciatus Schh.) Raud. im Sommer auf Fichten bfig; auch auf Birten und anderem Laubholz. Raubor, Bestiden bei Uftron.

salicis L. Raud, auf Salix caprea und andern Weiden = Arten bfig.

Rat, und im Vorgebirge auf ber Bischofstoppe.

stigma Germ. Raud, auf Weiden und anderm jungem Laubholt

\*saliceti F. Raud, im April nach einer leberschwemmung einmal f. bfig im Unspüligt, fonft felten.

Den im Reld'ichen Berg. aufgeführten O. sulcatus Schh. fenne ich nicht.

# Styphlus Schh.

Rat., bisher nur von S. Relch gef., f. flten. setiger Germ.

### Trachodes Schl.

hispidus L. Rat., wie b. Borige.

### Baridius Schh.

picinus Germ. Rat. auf Wiefen, f. flten. (Relch.) artemisiae Hhst. Rat., Lubowit auf Artemisia vulgaris, sten. chlorizans Germ. Raud. auf feuchten Wiefen, bfig. Rat., Lubow. lepidii Germ. Rat. flten. T-album L. Ueberall auf feuchten Wiesen, im Anspüligt ber Fluffe

i. bfig.

### Cryptorhynchus III.

lapathi L. Raud. auf Erlen bfig.; Rat., Rupp, Falfenb., Rrascheow.

### Gasterocerus Lap.

depressirostris F. Rat., Tworfau, Falfenberg, unter Cichenrinde.

### Coeliodes Schh.

quercus F. Raub, auf jungen Gichen, Rat., Tworfau am ausstlies Benben Gaft v. Gichen, g. fiten.

ruber Mrsh. Rat., unter Moos, f. flten. (Relch.)

rubicundus Pk. Raud. im Fruhj. auf jungen Birten f. bfig. Rat., Rupp.

epilobii Pk. Raud. im Balde auf hauen auf Epilobium angustifolium, 3. hfig.

guttala F. Raud. auf d. Parfwiesen gesammelt, Rat., n. hfig.

subrufus Hbst. Raud., Rat., flten.

didymus L. Raud, auf Urtica dioica, f. hfig. Sonft auch überall. punctulum Germ. Rat., f. fiten. (Relch.) geranii Pk. Rat., Altwatergeb. bei Carlebrunn, flten.

### Mononychus Schh.

pseudacori F. Auf d. Landecke, sten. (Relch.)

Scleropterus serratus Germ. femmt in tem unfer Fauna: Gebiet begren: genben Glager Gebirge hfig vor, fo baf ee fehr mahricheintich ift, bag berfelbe auch im Alfvatergebirge gefunten werden wird.

Bagous Germ.

lutulentus Schh. Raud. auf feuchten Wiesen, an Ufern, & hfig. Rat., Lubowis, Lenczofwald.

puncticollis Schh. Rat., f. flten. (Relch.) tibialis Schh.

Im Reld'ichen Berg. fint ferner noch B. binotatus L. u. glabrirostris Hbst. angeführt; ich fenne beide nicht.

### Orobitis Germ.

cyaneus L. Raud, auf feuchten Graspläten zwischen Erlengesträuch nicht ilten.

Ceuthorhynchus Schh.

suturalis F. Lubowig, Rat., auf Blumen unter Mood flten.

syrites Germ. Raud., Lubow., Rat, flien.

assimilis Pk. Raud. auf jungen Riefern, n. flten. consputus Germ. Rat. im Pawlauerwald, f. flten.

depressicollis Sehl. Rat. in d. Obora, Pawlau, sten. erysimi F. Naud. auf jungen Kiefern s. hfig. Rat., Lubow., Kat= scher, Rupp.

contractus Mrsh. Raub., Rat., 3. bfig. atratulus Gyll. Rat., f. flten. (Relch.)

apicalis Gyll. (terminatus IIhst.) Lubowig öftere geschöpft, Rat.

\*pumilio Gyll. Raud. auf den Parfwiesen im Grafe, 3. bfig. floralis Pk. Ueberall auf Cruciferen und Glockenblumen f. bfig.

convexicollis Schh. Rat., felten. (Relch.)

\*achilleae Schh. Raud, im Mai öftere von jungen Riefern geflopit,

ericae Gyll. Raub. auf Calluna vulgar., felten; hfiger bei Rat. echii F. Rat. im Pawlauerwald, f. flten. (Relch.)

viduatus Gyll. Wie d. Borige.

raphani F. Rat. im Laubholz geschöpft. (Relch.)

borraginis F. Rat. in der Obora. (Relch.)

fulvitarsis Schh. Rat. im Pawlauerwald. (Relch.)

abbreviatulus Schh. Rat. auf Brachen geschöpft. (Relch.)

litura F. Rand., Lubow., Rat., flten. trimaculatus F. Bie abbreviatulus. asperifoliarum Gyll. Rat., f. flten.

\*campestris Schh. Im Lenczofwald auf Wiesen im Juni. chrysanthemi Schl. Raud., Lubow., auf Cruciferen, flten. arquatus Hbst. (melanostictus Mrsh.) Rat. auf Blumen f. flten.

(Relch.)

\*Ivcopi Schh. Raud, vom Juni bis Octobr, auf den Barkwiesen, auf Lycopus europaeus, 3. sten.

marginatus Pk. Raud., Rat. in der Obora, 3. sten.

punctiger Schl. Rat. an der Oder auf niedrigen Pflanzen. (Relch.) \*pollinarius Foerst. Raud. einzeln geschöpft, f. felten.

sulcicollis Gyll. Raud, im Frühjahr auf jungen Riefern, 3. hfig. alauda F. Rat. im Bawlauerwald und in d. Obora, 3. hfig. rapae Gyll. Rat. in der Obora, auf der Bischofstoppe, &. sten.

hirtulus Schh. Rat. sten. (Relch.) ignitus Germ. Wie d. Borige.

\*evanipennis Germ. Lubowig auf Carpin. betul., 3. hfig.

troglodytes Germ. Rand. auf Wiesen gemein.

pubicollis Schh. Rat., Zelasno, 3. bfig, bef. auf Hyperic, perforat.

### Rhinoneus Schh.

castor F. Raud. auf Wiefen, auf Rasenpläten gemein, auch auf jungen Kiefern, Rat., Lubow., Rupp.

bruchoides Hbst. An den Teichen von Kempa (im Oberthal) auf

Oenanthe phellandr. hfig.

Rat., flten. (Relch.) inconspectus Hbst. pericarpius F. Lubow., Rat., flten.

subfasciatus Gyll. Rat., f. fitn. (Relch.)

albicinctus Schl. Raud., Rat., f. flten.

# Poophagus Schh.

sysimbrii F. Rat. an b. Der flten.

Lyprus Schh.

cylindrus Pk. Raud. auf verschiedenen Wafferpflanzen, Lubow., Rat. n. hfig.

Rhytidosomus Schh.

globulus Hbst. Raud, auf Populus tremul., Rat., sten.

### Cionus Clairy.

scrophulariae L. Rand, auf Scrophularia nodosa überall f. bfig. verbasci F.

thapsus F. Rat., Grabowfa, Rupp, bfig.

hortulanus Mrsh. Raud, auf freien Waldpläten auf Scrophul, bfig. blattariae F. Rand, wie b. Borige.

Ebenjo; Lenczofwald, Rat., bfia. pulchellus Hbst.

## Gymnetron Schh.

Raud, und Zwonowig an Graben auf Veronica \*villosulus Schh. beccabunga, im Mai und Juni, n. bfig.

\*veronicae Germ. Rand, auf Veronic, beccabunga hfig.

\*beccabungae L. Chenjo, aber feltner.

labilis Ilbst. In D. Bestiden bei Uftron, f. sten. (Relch.)

antirrhini Germ. Rand, auf Linaria vulgaris, hfig. netus Germ. Rand., auf d. Bischofstoppe, n. bfig.

\*linariae Pz. Rand. auf Linar. vulgaris, felten.

longirostris Schh. Rat, im Rawlauerwald in den Blumen von verschiedenen Campanula-Alrten früher f. bfig.

graminis Schl. Im Deerthal, im Lenczofwald bfig in Campanula= Blüthen.

\*herbarum Dej. Raub., Barf, auf Wiesen, flten.

campanulae L. Raud., Lubow., Rat., besond. in den Blüthen von Campanul, persicifolia.

### Mecinus Germ.

pyraster Hbst. Raud, auf Wafferpflangen, im Winter unter Ricfern= rinde verftectt, 3. bfig. Rat., an ber Doer.

Nanophyes Schh.

lythri F. Raub. Fruhj. und Commer f. hfig auf Lythrum salicaria, Ende Juli gepaart. Rat., Lenczof.

\*globulus Germ. Raud, schon im April auf jungen Riefern und Juniperus communis, f. hfig.

\*hemisphaericus Ol. Raud, ein einzelnes schönes Er, geschöpft. Maifel hatte die Freundlichkeit baffelbe zu bestimmen.

\*angustipennis Bach. Rand, auf einem Brachfelde öftere geschöpft. N. stramineus Bach. ift nur eine febr helle Bariet. von globulus Germ. 36 befige jest verschiedene lebergangeformen.

### Sitohilus Schh.

granarius L. Bei Betreidevorrathen oft f. bfig.

\*oryzae L. Raud. in einem Rifteben Trabucillod-Cigarren; fpater in größter Menge in aus Rugland bezogenem Roggen. vid. Stettiner Entomologische 3tg. 1855.

(Sc

### Cossonus Schh.

linearis F. Arcubburg. (v. Fuchs.) ferrugineus Clairv. Rat., f. sten. (Reich.)

# Rhyncolus Crtzr.

\*cylindricus Schh. Raud. im Sommer an alten Eichen.
chloropus F. Raud. in morschen Kiefernstöcken, z. sten.
porcatus Germ. (crassirostris Meg.) Rat. an Eichen, sten.
\*culinaris Reich. Raud. im Juli an alten Eichen, z. sten.
truncorum Germ. Raud. unter der Rinde alter Eichen, auch unter
Form. fuliginos, z. hsig.

Dryophthorus Schh.

lymexylon F. Raud, in faulen Kiefernstöcken f. hfig. Ebenso bei Rupp, Krascheow.

## Bostrychidae.

Hylastes Er.

ater Pk. Raud., Rupp und in allen andern Riefernwald - Gegenden bfig in Riefernftoden.

brunneus Er. Falfenberg in Stoden. (Relch.)

cunicularius Knoch. Rand. in Fichtenstöden, Brzezie, Falfenberg, im Altvatergebirge, 3. ftm.

attenuatus Er. Falfenberg. (Relch.)

angustatus Hbst. Raud, an Klastern und unter Rinde von Kiefern; am 30. April fand ich eine Anzahl auch unter Eichenrinde. Rupp, Falfenberg.

opacus III. Raud, im Frühj, bfig auf jungen Kiefern.

decumanus Er. Falfenberg. (Relch.)

palliatus Gyll. Raud. unter Fichten= und Tannenrinde, Zowada, Kupp, n. sten.

Hylurgus Latr.

ligniperda F. Raub, unter d. Rinde und im Innern alter Kieferns ftode, 3. felten.

### Dendroctonus Er.

\*micans Kug. Im Altvatergebirge in Fichtenstöcken von S. Letner ge= fammelt.

piniperda L. Raud. s. hfig an Kiefernstaftern, die er im Frühighr an warmen Tagen in Gesellschaft von B. larieis manchmal in Unzahl umschwärmt.

minor Hart. Raud. auf Holppläten, an Kiefernflaftern oft f. bfig. Rupp, Faltenberg.

pilosus Knoch. Im Altvatergebirge. (Relch.)

Hylesinus F.

crenatus F. Rat., Rupp, Falfenberg, Krascheow, an Cichen, bieweisten bfig.

fraxini F. Raud., Rieferstädtel, Falfenberg u. f. w. an Gichen, hfig. (Bei Augsburg flopfte ich ihn in Mehrzahl von Weißdorn ab.)

Polygraphus Er.

pubescens Er. Rand. unter Fichtenrinde f. bfig.

Xvloterus Er.

domestieus L. Rat. und im Oderthal in Weißbuchen; im Geb. bei Gräß und bei Uftron, im Altvatergeb. an Rothbuchen, oft hfig. lineatus Gyll. Neberall an Kiefern f. hfig.

Crypturgus Er.

cincreus Hbst. Aupp, Falfenb., unter Kiefernrinde, bfig. pusillus Gyll. Raud., Rupp, Falfenb., Krascheow, an Fichten oft f. bfig.

pityographus Rtzbg. Aupp, Falfenb., an Fichten, ilten. Lichtensteini Rtzb. Falfenb. in Fichten bis auf den Splint gehend. (Kelch.)

Cryphalus Er.

piccae Rtzb. Maub., Nat., Kupp, Falfenb., an Tannen sten. binodulus Rtzb. Falfenberg. (Kelch).
aperatus Gyll. Im Altvatergeb. (Kelch).
abietis Rtzb. Nat., Kupp, Falfenb., in Fichten n. sten.

Bostrychus F.

typographus L. Raud., Rat., Kupp, sowie in den Bestiden und im Altvatergeb., an Fichten, oft s. hfig.

stenographus Dft. Raud, an Kiefern, unter beren Rinbe, namentlich an Fangbaumen, oft in Menge, ebenso in allen Kieferwaltgegenben.

laricis Gyll. Raub. im Kiefernwalde sehr gemein. An warmen Frühlingstagen sah ich ihn mit Dendroct. piniperd. u. minor wie kleine Wolfen über und um Kieserklastern schwärmen. Suturalis Dej. Gyll. ist nur eine kleine Bar. v. laricis.

curvidens Germ. Rand., Rupp, Falfenb. an Tannen.

chalcographus L. Raud., Bowada, Rupp, in Fichten, Falfenb. nach S. Relch in Riefern? Bestiden.

bidens F. Raud., Ruchelna, Kupp, Krascheow, in Kiesern, bsig. autographus Rtzb. Raud., Kuchelna, Kupp, Falkenb. an Fichten hsig.

cryptophagus Kug. Falfenberg. (Relch.)

villosus F. Raub, unter ber Rinde v. Gichenstöden, sten. Im Geb. bei Garlobrunn.

bicolor Hbst. Zowada, Kupp und im Geb. bei Gräß, Uftron in

Rothbuchen, z. hfig.

dispar Hllwg. Rat., Rupp, Falfenb., in Eichen und Buchen, sten. monographus F. Raud. an Cichen, an Cichenftaftern, unter der Rinde v. Stöcken, Rat., Kupp, Falfenb., 3. hfig.

dryographus Er. Raud. in d. Rinde v. Eichenftöcken; Falkenberg. \*Pfeili Rtzb. An einem warmen Juni-Albende flogen im Park von Rauden zahlreiche Er. dieses seltenen B. umher, so daß es mir in Kurzem gelang 30—40 Stück zu sammeln. Am andern Tage war Negenwetter eingetreten und gelang es mir nicht wieder den Käfer zu sehen: alle Bemühungen die Baumart, von der das Thier ausgegangen sein mag, zu ermitteln, waren fruchtlos. H. Prof. Nateburg hatte die Güte den Käser zu bestimmen.

Eccoptogaster Hbst.

scolytus F. Im Oderthal, Rat., Rupp, Falfenb., in Ulmus campest. 8. 18fg.

destructor Ol. Falfenberg (Reich.) multistriatus Mrsh. Wie scolytus.

intricatus Koch. Raud. bfig an Cichenholz, Rupp, Falfenberg.

pruni Rtzb. Raud., Rat., Rupp, an Bflaumenbaumen.

rugulosus Koch. Rat., Rupp, Falkenb., an Pflaumen- und Aepfels bäumen.

carpini Er. Falfenb. (Relch.)

noxius And. Falfenberg an Weißbuchen. (Relch.)

Platypus Hbst.

cylindrus F. Raud. in d. Rinde von Gichenstöden, bfig.

### Cerambycidae.

# Spondylis F.

buprestoides L. In der Chene und im Gebirge auf Holzpläten an und um Riefernklaftern bfig.

Ergates Serv.

faber L. Raub. einzeln an Riefern = Stämmen und Stöcken, nicht felten.

### Prionus Geoffr.

coriarius L. In Laub= und Nadelholz-Wäldern, & hfig. Lubowis an Weinreben hfig.

### Hammatocherus Serv.

heros F. Heberall an Gichen, n. bfig.

cerdo L. Falfenberg. (Relch.)

### Rosalia Serv.

\*alpina L. In ben Bestiden auf der Liffa Hora auf Blumen und an d. Oftrawiga an einem vom Waffer aus dem Gebirge herabaeschwemmten Weibenftrauch, felten. (Schwab.)

#### Aromia Serv.

moschata L. Ueberall auf Weiden, bef. hfig bei Lubowig.

Criocephalus Muls.

Raud, unter ber Rinde von Riefernstöcken, gegen Abend rusticus L. umberfliegend, n. felten.

Criomorphus Muls.

castaneus L. Raub, an Richtenflaftern, unter ausgelegten Rinden= und Holzstücken zuweilen bfig. In ben Bestiden bei Uftron und im Altvatergebirge. Chenso die Barietaten; var. aulicus F. bei Uftron. fuscus F. Raud. im Commer 1854 auf einigen Fichtenklaftern gegen

30 Stud in Gesellschaft bes Pissodes hercyniae.

Asemum Eschsch.

striatum L. Ueberall auf Holzpläten bfig; einmal eine Anzahl in einer hohlen Giche.

Hylotrupes Serv.

bajulus L. In ber Cbene und im Geb. nicht sten; in Lubowit in Zimmern f. bfig.

Callidium F.

dilatatum Pk. Raub. auf Alafterplägen, Rybnif, Rupp, auf ben Blüthen von Salix einerea manchmal 3. hfig.

coriaceum Pk. Im Altvatergeb. (Legner.)
violaceum L. Rand. in einem hölzernen Gebande f. hfig, sonst überall an alten Weiden, auf Holzpläten.

clavipes F. Auf Solgplaten, f. flten. (Relch.)

sanguineum L. Rat., Rupp, Falfenberg, im Beb. an Rlaftern und auf Blumen.

alni L. Rat. in d. Dbora, Landsberg an Erlenflaftern, f. flten.

variabile L. Rand. auf Eichenflaftern und frisch entwickelt oft in Menge unter ber Rinde von Gichenscheiten.

Clytus Laich.

Raub, im Juli an Cichenflaftern und auf liegenden Gidetritus L. chenstämmen f. hfig, Landecke. arcuatus L. Raud. von Mitte Mai bis Juli an Eichenholz f. hfig.

3m Juli fieht man beibe Species bfig gepaart.

liciatus L. Malapane f. sten. (Relch.)

\*tropicus Pz. Rand. mehrere Commer 3. bfig an Gichenflaftern.

arietis L. (gazella F.) Raud. an Riefern und Gichenflaftern; Lu= bowit, Rat., Krziganowit, im Geb. bei Buckmantel, in den Bestiden bei Uftron, n. felten.

Reiffe, in den Bestiden bei Uftron. (Relch.) massiliensis L.

verbasei F. Lubowig auf d. Blüthen v. Sambucus ebulus u. Spiraea salicifolia z. hfig; Rat., auf der Landecke u. in beiden Gebirgszügen. mysticus L. Ratibor, Zowada, Oppeln, felten.

#### Anisarthron Redtb.

barbipes Charp. Rat. auf einem Holgplat, f. flten. (Relch.)

### Obrium Ltr.

brunneum F. Rauben, (Foisit), Bischofstoppe. (Relch.)

# Stenopterus Ol.

rufus L. In ben Beofiden auf Spiraea aruncus, felten.

### Molorchus F.

major L. Lubowig, Rat., an alten Beiben, flten; bagegen bei Raub. an alten Kirschbäumen im Juli f. bfig.

In ben heißen Mittageftunden fliegen fie gablreich laut fummend um bie

Rronen ber Baume. minor L. Raud., Juni und Juli, auf blubenden Spiraen f. hfig. Rat., Lubowit, Bischofstoppe.

umbellatarum F. Lubowis auf Spiraenbluthen, Rat. u. im Geb., aber feltner wie ber Borige.

## Acanthoderus Serv.

Ratibor im Brzegierwald an Gichenklaftern, ilten. varius F.

# Astynomus Redtb.

aedilis L. In ber Ebene u. im Geb. an Riefernholz f. gemein.

\*atomarius F. In Oberschlesien selbst bis jest noch nicht gefunden; er kommt jedoch, wie mir H. Letner gef. mitgetheilt, in Breslau an Klaftern vor, die aus Oberschlesten borthin verschifft werden.

Lionus Serv.

nebulosus L. Raub., Mai und Juni, unter Ninde von Weißbuchen-holz-Scheiten f. hfig. Brzezie an Cichenholz.

### Exocentrus Muls.

\*balteatus L. Raub. an Linden mehrere Erempl. Nach Sturmen findet er fich am Tufe ber alten Baume und in beren Rabe an Mauern figend.

Pogonocherus Meg.

fascicularis Pz. Raud, auf jungen Riefern u. Fichten f. bfig. Rat. und im Gebirge bei Uftron.

hispidus L. Lubowit an Reifig, im Altwatergeb. bei Carlobrunn. pilosus F. Im Altwatergebirge an Stöcken, f. sten.

\*ovalis Gyll. Raud. nur einmal gefangen.

### Monohammus Meg.

sartor F. Rauben, Malapane, sten. sutor L. Rauben, Juni bis Sept., einzeln an Zäunen, an Mauern \*sutor L. figend; Sammer; flten.

#### Lamia F.

textor L. Lubowit an Kornähren, an Weiben; Ratibor und fonft fast überall; bei Rauden sah ich ihn jedoch nie.

#### Mesosa Serv.

curculionoides L. Rat. im Brzezierwald, im Geb. bei Uftron, f. fitn.

Dorcadion Dalm.

\* fulvum Scop. An ben Ufern ber Oftrawiga, bes schlesisch-mährischen Grangfluges, in einigen Eremplaren von S. Schwab gejammelt. In Mähren auf trodenen Grasplagen gemein.

#### Anaesthetus Muls.

Lubowit auf jungen Weiden; in b. Bestiden bei Uftron. testaceus F.

### Saperda F.

carcharias L. Raud., Lubowig an Pappeln, n. hfig.

scalaris L. Rat. auf Bappeln, f. flten.

tremulae F. Lubowis auf Viburnum opulus, Krascheow, sten.

populnea L. Durch bas gange Gebiet, namentlich bei Lubowig, auf Rappeln und Aspen f. bfia.

Raud. auf Rhamnus frangula. \*bipunctata Zoubk.

Diefer Rafer liefert wieder einen Beweis wie lotal beschrantt manche Thiere bleiben; obichon um Rauben Rhamnus f. bfig wachft und obgleich ich eine Menge folder Straucher abtlepfte, fo gelang es mir boch nie ben Rafer anberewo zu fammeln ale auf einem und bemfelben Strauch, ber mir feit 5 Jahren etwa 25 Ctuck lieferte.

Stenostola Redtb.

nigripes F. Raud. auf Corylus avellan., Rat., Bijchofstoppe, sten. Tetrops Kirb.

praeusta L. Raud. auf verschiedenem Geftrauch f. bfig; auch im Gebirge.

### Oberea Muls.

Raud., Lubow., und im Geb. auf Weiden, n. flten. oculata L. erythrocephala F. Rand. und Lubowig auf Euphorb. cypariss, bfig linearis L. Rupp, Krascheow, Falfenberg, sten.

Phytoecia Muls.

affinis Pz. Rat. in b. Obora fruher f. bfig, jest f. flten. (Relch.) \*virescens F. Auf d. Landecke von v. Gellhorn gefammelt.

\*solidaginis Mekl. 3m Altvatergeb. bei Carlebrunn; in b. Bestiben auf der Liffa Sora und an d. Ditrawita auf Weiden von S. Schwab aesammelt.

Agapanthia Serv.

cardui F. Lanbede, Alltwatergebirge, ilten.

angusticollis Gyll. Altvatergeb. bei Carlobrunn auf Difteln, auf d. Landede, Rat., flten.

violacea F. Auf D. Landecke ein einzelnes Stud. (Relch.)

#### Rhamnusium Latr.

salicis F. Raud, in faulen Ruftern, n. flten; Rat. in Weiben.

### Rhagium F.

mordax F. Rand. am aussließenden Saft v. Gichen, an Stoden u. Rlaftern, n. flten.

inquisitor F. Rand. hfig unter d. Rinde v. Gichenstöcken; cbenda= felbst auch die Larve.

indagator L. Raud, an Kiefernklaftern f. hfig. bifasciatum F. Raud, in morschen Kiefernstöden f. hfig.

#### Toxotus Serv.

cursor L. (noctis F. &) Rand. einzeln im Malde, Jakobswalbe (11/2 Meile v. Rauden) und Rupp auf jungen Riefern, bef. an fonnigen Vormittagen, z. bfig.

meridianus L. Lubow, an Weiben, Rat., n. bfig.

### Pachyta Serv.

quadrimaculata L. Auf d. Landecke sten; hfiger im Vorgebirge bei Grät und Möltsch; auch im höhern Geb. bei Ustron auf Spiraen. octomaculata F. Im Altvatergeb. bei Carlsbrunn auf blühenden Umbelliferen f. bfig.

\*sexmaculata L. Im Altwatergeb. n. flten, ebenfo in ben Bestiben.

P. trifasciata bei Relch gehört wohl hierher.

clathrata F. In den Bestiden bei Uftron, auf blubenden Dolden auf Bergwiesen ber Liffa Sora .

\*marginata F. Raud. im Juni 1853 im Anfliegen an eine Rieferns flafter von mir gefangen.

virginea F. Raud. auf liegenden Gichen, auf Spiraenbluthen, auch im Bebirge, bfig.

collaris L. Raud. u. Lubow. auf blubend. Spiraen, Rat. u. im Geb. Strangalia Serv.

attenuata L. Lubow. auf Spiraen, auf blubenber Plantago f. bfig. Auch foust im Deerthal.

armata Hbst. Landecte, Rupp, Rat., flten; häufig bagegen im Bebirge auf Blumen ..

quadrifasciata L. Lubowig an Weiben, Rat. 3. flten, im Altvatergeb. auf Bluthen bfiger.

pubescens F. In ben Bestiden bei Uftron auf Spiraen, flten. revestita L. (villica F.) Krascheow im Holze v. Populus tremula. (Relch.)

atra F. Rand., Lubow., Rat., im Borgeb. bei Grag, auf b. Landede, auf verschiedenem Gefträuch und auf Blumen, n. bfig.

nigra F. Im Borgeb. bei Grat und auf d. Landecke, f. sten. melanura L. Raud., Lubowig, Rupp, im Gebirge, auf Blumen hfig. bifasciata Müll. Cbenfo.

Leptura L.

virens L. 3m Altvatergebirge bei Carlebrunn auf ben Bluthen von Spiraca aruncus f. hfig, auch in den Bestiden. testacea L. Ueberall f. hfig.

sentellata F. Schillersborf, Gras, flten.

eineta F. Raud. auf Spiraen, Fulnef, Uftron, flten.

sanguinolenta L. Raud., Lubow., n. hfig; im Geb. hfiger.

maculicornis Deg. Ueberall f. bfig. auf Blumen, bef. auf Chrysanlivida F. themum leucanthemum

bisignata Brull. (binotata Dej.) Bisher nur bei Bleg in Garten auf Rofen und andern Blumen.

sexguttata F. Im Altvatergeb., f. flten. rufipes Schall. Rat. in d. Obora auf Blumen, f. flten. (Kelch.)

Grammoptera Serv.

laevis F. Ueberall hfig auf Blumen. lurida F. Im Altwatergeb. bei Carlsbrunn auf blühenden Umbelliferen und Spiraen bfig.

lineata Letzn. Im Altwatergeb. bisher allein von S. Legner gef. \*analis Pz. Rauben im Dai auf jungen Birken, flien.

rusicornis F. Oppeln, z. hfig. (Relch.)

# Chrysomelidae.

Orsodacna Ltr.

cerasi F. Ratibor sten, häufiger im Gebirge auf Blumen.

Donacia F.

crassipes F. Rauben in Teichen auf ben Blättern von Nymph, alba; fliegt bei heißem Wetter nach Art der Cicindelen; f. bfig.

cincta Germ. Rauden in Teichen auf Poramogoton nataus, f. hfig. dentata Hopp. Im Dberthal, Teiche bei Kempa f. flten.

dentipes F. Rauden an den Ufern der Ruda bfig. sagittariae F. Naud. u. Hammer in Teichen auf Sparganium hfig.

\*obscura Gvll. Rauben einzeln und felten.

thalassina Germ. Rauben hfig auf Carex-Arlen.

impressa Pk. 3m Derthal, fiten.

sericea L. Auf D. Teichen v. Hammer und Rempa.

nigra F. Rauben an ber Ruba auf Carex-Arten, sten. discolor Hoppe. Rauben s. hfig.

rustica Kze. Rauben sten. affinis Kze. Raud. im Mai auf blühend. Ranunkeln gepaart, s. hfig. semicuprea Pz. Raub. hsig auf spargan. u. Carex-Arten. menyanthidis F. Stolzmüß, sten.

simplex F. Rauben, Doerthal, flten.

\*typhae Brahm. Rauden auf Calam. aromat., 3. fften.

fennica Pk. Brzezie, Zowada, flten.

hydrocharidis Pk. hammer auf den Teichen hfig an Typha u. Spar-

tomentosa Ahr. Ratibor an Teichrändern, f. sten. (Kelch.)

#### Haemonia Lac.

\*equiseti F. Im Lenczofwalde (Oderthal) an ben Rändern eines fte= henden Gewäffers, bis jest f. flten.

Zeugophora Kze.

subpinosa F. Rauden auf jungen Pappeln und Aspen hfig, Ratibor, Bischofstoppe.

flavicollis Mrsh. Lubowit, Ratibor, flten.

#### . Lema F.

rugicollis Suffr. Ratibor auf Blumen, 3. flten. cyanella L. Rauden und Lubowis auf Grasplagen, bfig. Erichsoni Suffr. Ratibor mit d. Borigen zusammen, ilten. melanopa L. Rauden auf Fichten; im Fruhjahr unter Moos bfig, ebenso Lubowitz.

## Crioceris Geoffr.

merdigera L. Ueberall auf Blumen aber n. hfig, die Lettere auch auf brunnea F. blühenden Spargeln.

duodecimpunctata L. Beibe auf Spargeln f. hfig. asparagi L.

### Clythra Laich. (Labidostomis Dej.)

cyanicornis Germ. Rupp auf Salix einerea, sten. (Relch.) tridentata L. Ratibor in der Obora, im Pawlauerwald, 3. sten. lucida Germ. (fulgida Dahl.) Ratibor, Ratscher, im Mai, f. sten. \*humeralis Schneid. Althammer und im Altvatergeb. bei Carlobrunn, felten.

longimana L. Raud., im Deerthal, g. hfig; im Geb., besonders bei

Ustron auf hochgelegenen Bergwiesen f. hfig.

(Clythra in spec.)

quadripunctata L. Ratibor, Landecke, in ben Besfiben, im Altvater= gebirge, z. flten.

quadrisignata Mekl. Ratibor bei Ameisen (spec.?) oft hfig, Ustron, Raud. ein Er. in der Rähe einer Kolonie der form. rusa. laeviuscula Rtzb. Wie d. Borigen.

(Gynandrophthalma Lac.)

cyanca F Rauben auf Rumox acetos. f. gemein.

flavicollis Charp. var. ? diversipes Letzn. Im Altwatergeb. n. stin. affinis III. Lubowig im Commer an gradreichen Abhängen, Rat., Bischosofoppe.

aurita L. Landecke, f. flten. (Relch.)

.

(Coptocephala Chevr.)

scopolina L. Lubowig im Juli an pflanzenreichen Abhängen manch= mal hfig. Rupp besonders auf Umbelliseren. quadrimaculata L. Rauden hfig auf Waldwiesen.

Eumolpus Kug.

obscurus L. Rauben und Lubowit auf Weiben n. sten; Kupp. vitis F. Rauben im Mai 1854 mitten im Kiefernwalbe auf einem geschälten Sichenstamm ein Er.; Ratibor und in den Bestiden, auf der Lissa Hora, sten.

Pachnephorus Redtb.

arenarius F. Nauden, Lubowig, an der Oder, hfig im Anspulligt, unter Moos.

Cryptocephalus Geoffe.

laetus F. Ratibor in der Obora auf jungen Birfen, f. flten.

bimaculatus F. Beneschau. . (Bebe.)

coryli L. Nat., Bischofskoppe im Laubholz, sten. cordiger L. Mat., Zowada, im Altwatergeb. besonders auf salix

caprea und aurita, sten. distinguendus Schneid. Rieferstädtel auf jungem Laubholz, Rati= bor, Hammer, sten.

variegatus F. Rat., Zowad., auf d. Landecke, im Alwatergeb. und in d. Bestiden im Laubholz, sten.

variabilis Schneid. Raud., Lubow., Katscher n. im Geb. auf Beiden, n. sten.

sexpunctatus L. Kieferstädtel auf jungen Birfen, Rat., Zowada,

Landecke, u. in beiden Gebirgszügen, z. sten.
\*interruptus Sustr. Juni 1854 an der Oftrawiza auf Weiden, sten.

quadripunctatus Ol. Rat., Zowad., Landecke, im Laubholz. (Relch). violaceus F. Rat., Krascheow, auf Birten, Landecke bfig.

\*aureolus Suffr. Mand., im Altwatergebirge, hfig, besonders auf bluhenden Hieracien.

hypochaerides L. Raud., Rat., Landede u. im Geb., & bfig. pini L. Raud. auf jungen Kiefern n. sten, Rupp, Uftron.

a

nitens L. (flavifrons F.) Raud. hfig auf Salix capr. n. aurita; Rat. u. im Gebirge.

nitidulus Gyll. Rat. im Pawlauerwald, Zowada, Jägerndorf, im

Altvatergeb., im jungen Laubholz, sten.

\*quadripustulatus Gyll. Raud. im Juli mehrmals v. salix caprea geklopst.

Moraei L. Rauden und Lubowig bfig auf Wiesen, Alcefeldern, auf ny-

peric. perforatum.

flavipes F. In der Ebene und im Geb. auf Laubholz, n. flten.

decempunctatus L. Raud. im Sommer auf salix capr. u. aurita. flavescens Schneid. (frenatus F.) Raud., Lubow., Rat.; die gelbe Form sten, die dunfte (frenatus) s. hfig auf Weiden.

\*punctiger Pk. Rat. und im Altwatergeb. bei Carlsbrunn, flten.

fulcratus Germ. Raud., Mai bis Juli, auf jungen Birken; Ratibor früher f. hfig, jest dort felten.

flavilabris Gyll. Rauden im Walde auf Salix capr., Katscher im

Laubholz, f. ilten.

marginatus F. Ratibor früher bfig, jest f. sten. (Kelch.)

bipunctatus L. In der Ebene u. im Geb. auf jungem Laubholz hfig. var. lineola F. Rat., Zowada, in den Beskiden bei Uftron, felten.

var. bipustulatus F. Auf Wiesen an der Ober einmal in Menge.

sexpustulatus Ross. Im Oberthal im Herbst auf sanguisorba officinalis

vittatus F. Raud., Rat., Lubowih 3. hfig im Grase, auf Blumen. tessellatus Germ. (elongatulus Ol.) Rat., auf der Landecke, im Geb. bei Ustron, im jungen Laubholz, sten. (Kelch.)

bilineatus L. Lubowig an pflanzenreichen Abhängen, f. hfig. Uftron

auf Wiesen.

\*vittula Susser. Lubowiß mit dem Vorigen, aber weniger hfig.
minutus F. Raud. auf sandigen Graspläßen s. gemein. Kupp, Rat.
pusillus F. Raud. auf jungen Pappeln und Aspen, n. hfig; Rat.,

Rupp. Hübneri F. In d. Bestiden bei Uftron auf Wiesen, s. stin. (Kelch.) labiatus L. Ueberall gemein auf Weiden und anderm Laubholz. Wasastjernae Gyll. Ratibor im Dominisanerwald, s. stin. (Kelch.)

geminus Gyll. Ucberall bfig auf jungem Laubholz.

## Pachybrachys Suffr.

hieroglyphicus F. Lubow., Rat., Aupp, im Geb. bei Uftron und an d. Oftrawiga auf Weiden hsig.

\*histrio Ol. Lubowis im August auf Disteln (in der Mähe von vielen Weiden), sten.

Timarcha Redtb.

coriaria F. 3m Altvatergeb. bei Carlobr. ein Cx, unter einem Stein.

metallica F. Althammer im Balde in fandigen Graben 3. hfig, Rat. in der Obora flten; häufiger im Gebirge. Gremplare ter in B. Relgi's Berg, als splendens Koehl, angeführten

Timarcha erwiefen fich theils als Chrysom. Dahli theils als Chrys. opulenta.

### Chrysomela L.

staphylea L. Rauben und sonft überall 3. hfig.

\*marcasitica Germ. Im Altvatergeb. bei Carlobrunn im Juli 1854 ein schönes Stud unter einem Steine.

\*purpurascens Germ. Im Altwatergeb. unter Steinen, fften.

Dahli Suffe. In d. Bestiden bei Uftron (Legner), und in der Obora bei Rat. (Bei Reld) Timarcha splendens Kochl.)

\*opulenta Suffe. 3m Altwatergeb. oberhalb Carlsbrunn, n. flten, in ben Beofiben bei Uftron.

varians F. Raud. in allen Farbungen f. hfig auf Hyper. perforatum. goettingensis L. Aeberall unter Steinen big. Chr. Sturmi Ullrich bes Reichischen Berg. ift eine mehr grune Bariet.

ven goettingensis.

\*olivacea Suffr. An den Abhängen des Altwaters, sten. (Legner.) hacmoptera L. Ueberall hig.

sanguinolenta L. Rand. auf Linaria vulgaris oft f. hfig.

marginalis Dft. Ratibor. (Relch.)

limbata F. Ueberall unter Steinen, in fandigen Graben.

marginata L. Rat. in d. Dbora, im Geb. bei Carlebrunn, fitn. (Releb.) analis L. Raud. im Unspüligt der Ruda, Lubow. und Rat., eben fo an ber Dber, 3. flien.

var. Schach. Raud, an ber Ruda, flten. lurida L. Rat., Groß-Gorzitz, ilten. (Relch.)

violacca Pz. Raud., Lubow., an Graben auf Mentha-Arten, bfig.

\*menthastri Suffr. Lubowit wie die Borige bfig.

graminis L. In ber Chene u. im Geb. auf Tanacetum vulgare und andern Wiefenblumen bfig.

fastnosa L. Raud., Lubowig, auf trocknen Rajenplagen, auf Felbern

auf Labianten n. flten.

cerealis L. Lubow., Rat., im Geb. bei Gray u. bei Uftron, n. bfig. polita L. Rand. auf Salix caprea f. bfig.

lamina F. Lubow., Rat., Landecte, flten.

fucata F. Rand, auf Hyperic, perforatum, n. hfig.

geminata Gyll. Im Altvatergeb. bei Carlsbrunn geschöpft; in ben Bestiven bei Uftron; einmal auch bei Rat. von S. Relch gefunden.

\*fuscoacnea Schumm. Im Altwatergeb., sten. (Legner.)
\*speciosissima Scop. Im Altwatergeb., schon bei Carlobrunn (2400') bfig und höher hinauf f. bfig auf Senecio nemorensis und Adenostylium albifrons.

cacaliae Schek. 3m Altvatergeb, auf Adenostylium albifrons, aber

senecionis Schumm. Um Garlebrunn und hoher hinauf am Alivater f. hfig auf Senecio nemorensis.

\*pretiosa Suffr. Im Altwatergeb. ein einzelnes schön blaues Stück, bem Bau und ber Sculptur nach sicher hierher gehörig und von H. Dr. Kraab bestimmt. (Letner.)

\*speciosa Pz. Im Altvatergeb. am hohen Fall, mehrere Er. (Letner.) intricata Germ. Im Altvatergeb. im Juli auf Adenostylium albifrons

und Senecio nemorensis.

\*islandica Germ. Im Altvatergeb. auf den Bergrücken unter isländi= fchem Moos, 3. hfig.

Anmerkung. H. Kelch führt in seinem Berz. noch eine Chr. speciosa L. auf und meinte bamit möglicherweise speciosa Pz., allein es ist eben so bentbar, daß er unter bieser Benennung bie so häusige speciosissima Scop, verstand, die überbieß in seinem Berzeichniß fehlt. Leiber sonnte ich

mir feine Er. feiner speciosa L. verschaffen.

In den Berzeichnissen von Kelch und Zebe, so wie in Bach's Käfersauna ist Chr. gloriosa K. als in Oberschlessen gef. angegeben: alle jene Er., die ich als gloriosa erhielt, gehörten zu cacaliae Schrk. oder sonecionis Schumm. Gben so ist Chr. phalerata III. des Kelch'schen Berz., jest liturata Scop., nur in den Krainer Alpen einheimisch, nichts als senecionis Schumm.

Die im Reich'schen und Bebe'schen Berg, als schlefisch bezeichnete Chr. atra Dahl., auf bem Altvater 1842 gefunden, habe ich zwar nicht geseschen, glaube aber bag, ba dieselbe sonst nur aus Sicilien befannt ist, ein Besstimmungssehler vorliegt; nach Suffrian (Linnaea V. p. 53.) sind bamit

fehr bunfle Exemplare feiner olivacea gemeint.

### (Lina Redtb.)

aenea L. Ueberall bfig auf Erlen.

collaris L. Bauerwig, im Geb. bei Carlobrunn auf jungem Laub= holz, sten.

vigintipunctata Scop. Ratib., auf b. Landecke u. in beiben Gebirgs=

cuprea F. Rat., Landecke und im Geb. auf Erlen u. Weiden, sten. populi L. Ueberalt auf Weiden s. hfig.

\*longicollis Suffe. Ueberall auf Weiden und Aspen.

Db tremulae F. auch in Oberschleffen vorfommt ift noch nicht ausgemacht; alle unter bem Namen tremulae jur Anficht erhaltenen Stude waren ber vortigen Species angehörig.

### (Gonioctena Redtb.).

rufipes Deg. Ratibor, Bischofstoppe, auf Beiben, sten.

viminalis L. Meberall auf Weiden gemein.

var. haemorrhoidalis F. Etwas seltner. sexpunctata Pz. Im Altwatergebirge. (Kelch.)

litura F. Im Oberthal im Lenczofwald, Lubowig, Bischofstoppe von

jungem Laubholz geflopft, z. hfig.

\*quinquepunctata F. Auf den Bergen um Carlobrunn im Juli gefchopft, flten.

pallida L. Rat., Rupp, Bischofstoppe im Laubhold, n. sten.

### (Gastrophysa Chevr.)

polygoni L. Heberall hfig auf Polygonum.

raphani F. Im Altvatergeb, an ben Rehnen bes Beterfteins auf Di= fteln und unter der Rinde danebenftebender Fichtenftode im Juli f. bfig. Ratibor, Rupp, Gleiwit.

(Plagiodera Chevr.)

armoraciae L. Heberall auf Beiden gemein.

(Phaedon Meg.)

carniolica Germ. 3m Geb. bei Cartobr. und Uftron, f. flten. pyritosa Ol. In den Bestiden bei Uftron, f. sten. (Relch.) sabulicola Suffr.

galeopsis Letzn. In den Bestiden, sten. (Legner.) neglectus Dej.

\*betulae L. Rand., Juni und Juli, auf Veronic. beccabunga f. hfig u. gepaart. (Der Rame ift nicht paffend.) grammica Dft. In den Bestiden, f. flten. (Relch.)

cochleariae F. Ratibor, im G.b. bei Uftron. (Relch.)

# (Phratora Chevr.)

vulgatissima L. Neberall auf Beiben gemein. vitellinae L.

tibialis Suffr. Ratibor im August auf jungen Beiben, sten.

# (Helodes Pk.)

aucta F. Rauben auf naffen Wiesen, auf Ranunkeln gemein.

marginella L. In d. Nahe v. Bewaffern im Grafe, Bemulle, bef. auf Ranunkeln bfig.

phellandrii L. Rauden, Ratibor, an Graben auf Wasserpstangen. Im Winter einmal in einem Ertenstoff mehrere Hunderte mit ebenso vielen Parnus prolifericornis

beccabungae III. Rauden in Baffergraben auf Veronica beccabunga, n. ilten.

### Adimonia Laich.

tanaceti L. Ueberall an Grafern bfig. rustica Schall.

sanguinea F. Ratiborhammer auf einem Solzplate, im Dberthal, fitn. capreae L. Heberall auf Beiden gemein.

### Galeruca F.

viburni Pk. Ueberall im jungen Laubholz, besonders auf Viburnum opulus, &. hfig.

crataegi Forst. (calmariensis F.) Auf verschiedenen Bflangen an ftillstehenden Gewässern, 3. hfig. (Relch.)

lineola F. Rauden, Lubowit, n. flten.

\*calmariensis L. Raud. an d. Ruda-Ufern auf Lythrum u. Stachys, bfig. tenella L. Rauden, Lubowig, an Teichrändern, 3. hfig.

nympheae L. Rauben auf Teichen auf Nymphea alba u. Nuphar luteum; hammer im Teich auf Traba natans in Menge.

Agelastica Redtb.

alni L. Neberall auf Grlen gemein.

halensis L. Ratibor im jungen Laubholz flten.

Phyllobrotica Redtb.

quadrimaculata L. Rauden im Juni auf Scutellaria galericulata, manchmal f. hfig.

Calomicrus Steph.

eireumfusus Mrsh. Landede ein einzelnes Stud. (Kelch.) pinicola Dft. Rauden auf jungen Kiefern in Menge.

Luperus Geoffr.

rusipes F. Matibor, Rupp, Falfenberg, Krascheow, 3. sitn. flavipes L. Lubowit im Juli auf blühenden Malven, s. hfig. viridipennis Germ. Im Altvatergeb. n. siten. (Legner.)

# Haltica III.

mercurialis F. In den Besfiden am Malinow bfig.

erucae F. Ratibor, fltn. \*Iythri Aube. Im Oberthal im Lenczofwalbe auf einer Wiese im Juli

einmal in großer Menge. oleracea F. Neberall gemein.

impressa F. Rauden auf Spiraen und anderm Gesträuch, und beionders auf Umbelliferen. 2. bffa.

ferruginea Schrk. Ueberall f. hfig.

rusipes L. In den Bestiden am Tul auf Orobus vernus; im Altwatergeb. bei Carlsbrunn, sten.

femorata Gyll. Im Altvatergeb. flten.

\*nigritula Gyll. Kieferstädtel im Mai 1855 im jungen Laubholz eis nige Stücke mit bem Schöpfer gefangen.

nitidula Gyll. Auf Weiden und Uspen, n. hfig.

helxines L. Auf Weiden gemein.

Modeeri L. Rauden an der Ruda auf Grasplägen 3. hfig.

pubescens E. H. Ratibor in d. Obora, im Bawlauerwald, fiten.

atropae Mekl. Auf der Landecke, flten. (Relch.)

armoraciae E. H. Rauden im Ruda-Unfpuligt, Ratibor, flten.

brassicae F. Rauben auf ben Barfwiesen hfig. tetrastigma Comoll. Natibor, sten.

sinuata Redth. Wie brassicae.

flexuosa III. Rauden, Ratibor, Aupp, Falkenberg, n. sten.

nemorum L. Ueberall bfig.

vittula Redtb. Rauden, Ratibor, Ticheit, n. flten.

atra Pk. Rauden, Natibor, 3. hfig.

obscurella III. Bowada, f. flten. (Reich.)

nigroaenea Mrsh. Rauden auf Eruciferen 3. bfig.

cyparissiae E. H. Raud., Lubowith, auf Euphorbia cyparissias, f. hfig. lutescens III. Ratibor im Brzezierwald, flien.

euphorbiae Schrk. Rauden f. hfig, besonders auch auf Fichten. \*caerulea Pk. Rauden auf Satix caprea und Spiraen n. hfig.

\*pseudacori Pk. Schlawengig sten; im Oderthal an Teichrändern im Mai auf Iris pseudacorus in ungeheurer Menge.

rubi Pk. In den Bestiden bei Uftron hfig. salicariae Pk. Ratibor, f. sten. (Relch.)

rustica L. Rauden auf Graspfägen, Ratibor an ber Ober, fiten.

chrysanthemi E. H. Natibor an der Oder, Pawlau, sten. fuscicornis L. Lubowiß in Juli auf Malva sylvestris s. hsig.

H. pygmaea Ullr. bes Reich'schen Berg, ift eine Bariet, von Longitar-

sus parvulus Pk.

# Longitarsus Pk.

\*apicalis Beck. Rauben an der Ruda auf feuchten Graspläten und im Anspuligt, n. hfig.

\*holsaticus L. Randen, wie ber Borige, g. flten.

verbasei Pk. Raud. auf Verbaseum thapsiforme u. nigrum n. hfig.

\*tabidus F. Lubowig im Juli auf Grasplägen, n. flten.

\*melanocephalus Gyll. Im Altwatergeb. bei Waldenburg. (Legner.)
atricillus L. Rauden auf Fichten 3. hfig, Lubowig, Ratibor.
nasturii F. Raud. Rat. an Giröben gelehönft. Auch auf Fichten bija

nasturtii F. Raud., Nat., an Gräben geschöpft. Auch auf Fichten hsig. pratensis Pz. (longicornis Web. ?) Im Oderthal auf Wiesen, selten.

pusillus Gyll. Rauden felten, Lubowit im Juli bfig.

luridus O1. Rauden gemein, bef. an d. Ruda im Angeschwemmten. parvulus Pk. Rauden auf Fichten s. hfig; im Derthal auf Wiesen.

# Psylliodes Latr.

\*dulcamarae E. H. Rauden im Barf, n. flten.

hyosciami L. Nauden, Natibor im Bawlauerwald, sten. chrysocephala L. Im Lenczoswald, Lubowig, oft f. hfig.

\*melanopthalma Dft. Mauden, f. fiten.

napi E. H. Ratibor in Der Dbora, im Geb. bei Uftron, flten.

cuprea E. H. Ratibor f. fiten. (Relch.)

\*cucullata III. Raud, im Juli im Bart geschöpft; Reiße.

\*rufopicea Letzn. Bestiden bei Uftron, Borberge d. Altwaters. affinis Pk. Raud., Rat., Lubow., sten.

### Plectroscelis Redtb.

semicaerulea E. H. Lubow. u. Rat. an d. Ober, sten. concinna Mrsh. Raud. auf Fichten und jungen Kiejern s. hfig. Mannerheimi Gyll. Raud. im jungen Laubholz, sten. Sahlbergi Gyll. Raud., Rat., z. sten. aridella Pk. Rat., Raud., Aupp, hfig.

aridula Gyll. Bie b. Borige.

compressa Letzn. Im Altvatergebirge in ben mittlern bewalbeten Theilen, 3. sten.

Altvatergeb. in ben tiefer gelegenen Partien, flten. \*acrosa Letzn. (Letiner.)

#### Dibolia Latr.

occultans E. H. Raub., Rat., auf Birfenblättern, f. flten.

Sphaeroderma Steph.

Raud, im Juli auf Difteln u. Rubus fruticosus n. testacea Pz. flten.

Apteropoda Rdtb.

ciliata Ol. In b. Bestiden bei Uftron, n. flten. (Lehner.)

Mniophila Steph.

\*muscorum E. H. Im Ruda-Unspüligt im Frühjahr, flten.

Hispa L.

atra L. Raud. auf fandigen Rasenplägen, n. flten. Bischofstoppe.

### Cassida L.

equestris F. Rand. flten; Lubowig auf Mentha-Arten und andern Labiaten bfig.

hemisphaerica Hbst. Lubowig bfig auf Silene inflata.

vittata F. Rat. im jungen Laubholz, f. flten.

murraea L. Lubowiy auf Mentha, Rat., Pawlau.

sanguinosa Suffr. Raud., Rat., flten.

rubiginosa III. Raud., Lubow. auf Disteln, Rat., hfig. vibex L. Raud., Lubowig, Rat., Zowada, n. sten.

chloris Suffr. Rat. im jungen Laubholze geschöpft, z. flten.

\* stigmatica Suffr. Rand, in den erften warmen Frühlingstagen auf jungen Kiefern, 3. sten. \*sanguinolenta F. Raud. im Frühj. auf Kiefern f. hfig.

\*lincola Crtzr. Ramslau auf Difteln, f. flten.

nobilis L. Durch das gange Gebiet auf Chenopodium und andern Bflanzen f. hfig.

oblonga III. Wie b. Borige, feltner.

obsoleta III. Lubow., Rat., 3. hfig. ferruginea F. Raud., Lubow. auf Achillea millefolium 11. hfig. nebulosa L. Raud. stten; Lubow. auf Chenopodium album hfig.

# Erotylidae.

Engis F.

sanguinicollis F. Auf ber Landede unter Baumrinde, f. fiten. humeralis F. Raud. in Baumschwämmen gemein, ebenso im Gebirge. bipustulata F. Rauben in alten Linden; im Geb. bei Uftron und Carlobrunn in Schwämmen und unter Rinde, 3. hfig.

Triplax Pk.

russica L. Raud. in Baumschwämmen, Rat., Landecke unter Rinde, felten.

aenea Pk. Raub., Rat., in Schwämmen, flten.

Tritoma F.

bipustulata F. Rat., im Vorgebirge bei Grag, in Schwämmen, unter Rinbe,

#### Coccinellidae.

Hippodamia Muls:

tredecimpunctata L. Meberall bfig.

Coccinella L.

(Anisosticta Redth.)

19-punctata L. Raud. bfig Deerthal, Borutin.

(Adonia Muls.)

mutabilis Scrib. Neberall bfig.

(Adalia Muls.)

obliterata L. Mauden, Brzezic, Ratibor, Kupp, sten. \*bothnica Pk. Maud. vom April bis in d. Herbst auf Fichten hfig. bipunctata L. und Barietäten überall z. hfig.

(Harmonia Muls.)

marginepunctata Schall. Raud, unter Riefernrinde g. hfig.

impustulata L. Ueberall bfig.

12-pustulata &. scheint in Schlesten noch nicht gefangen worben zu fein: was ich unter biefem Ramen erhielt war ftets eine Bariet, von Propylea 14-punctata L.

(Coccinella Muls.)

14-pustulata L. lleberall f. bfig.

variabilis III. Mit vielen Abanderungen überall hfig, bef. an Cichen. hieroglyphica L. Raud. auf Rubus fruticos., Kieferstädtel, Rat., stn. 5-punctata L. Ueberall f. hfig.

7-maculata L.

Halyzia Muls. (Anatis Muls.)

ocellata L. Rauben auf jungen Birfen und Kiefern z. hfig; fonst auch überall.

(Mysia Muls.)

oblongoguttata L. Rauben auf jungen Riefern bfig.

(Sospita Muls.)

tigrina L. Raud. v. Wachholder u. Weiden geflopft, Rat., Rupp, fitn.

(Myrrha Muls.)

18-guttata L. Rauben auf jungen Kiefern und unter Kiefernrinde s. hsig, Ratibor.

(Calvia Muls.)

14-guttata L. Rauben auf Fichten und Riefern hfig. \*10-guttata L. Lubowith von Weiden geflopft. bis-7-guttata Schall. Ratibor, Kraschcow, sten.

(Halyzia Muls.)

16-guttata L. Ratibor. (Relch.)

(Vibidia Muls.)

12-guttata Pod. Raud., Lubow., Rat., auf Weiben und Hafeln.

(Thea Muls.)

22-punctata L. Neberall bfig.

(Propylea Muls.)

14-punctata L. Rauben auf Gichen, Fichten bfig; im Altwatergeb.

Micraspis Redtb.

12-punctata L. Ueberall bfig.

Chilocorus Leach.

renipustulatus Scrib. Rauden auf Gesträuch hfig. bipustulatus L. Rauden unter Fichtenrinde, auf Riefern, hfig.

Exochomus Redtb.

auritus Scrib. Nauben, Nieferstädtel auf jungen Kiefern hfig. quadripustulatus L. Ueberall auf Fichten und Kiefern hfig. var. meridionalis Dej. S. sten. (Kelch.)

Hyperaspis Redtb.

campestris Hbst. Rauben auf Wiesen, Ratibor in ber Obora und im Pawlauerwald, g. sten.

\*reppensis Hbst. Rauden im Juni 1854 auf einer Waldwiese.

Epilachna Chevr.

(Lasia Muls.)

globosa Schneid. Heberall gemein, besonders auf Riefern.

(Cynegetis Redtb.)

impunctata L. Ratibor, flten.

### Platynaspis Redtb.

\*villosa Fourer. Rauden einzeln gef., ilten.

Scymnus Kug.

quadrilunulatus III. Ratibor in der Obora, f. flten. (Relch.)

\*biverrucatus Pz. Rauden im Juli, Iften.

nigrinus Kug. Rauden auf Riefern und Sichten, hfig. pygmacus Fourcr. (flavipes Pz.) Falfenberg. (Relch.)

\*marginalis Ross. Rauden öftere geschöpft.

frontalis F. Rauden 3. bfig, Ratibor, Groß-Berrlig.

abietis Pk. Raud. auf Fichten und Riefern, Rat., Bowad., Falfenberg, g. häufig.

discoideus III. Raud. auf Kiefern und unter beren Rinde f. hfig. analis F. (abdominalis M. B.) Rauden auf Wiefen, Ratibor an der Oder, jehr hfig.

haemorrhoidalis Hbst. Rauden, Ratibor, feltner.

\*capitatus F. Nauden, bis fest nur 2, stien. ater Kug. Ratibor in ber Obora, sten.

\*minimus Pk. Rauden auf Rubus idaeus bfig.

Die im Kelch'schen Berzeichniß ausgesührten So. flavilabris Pz. u. quadripustul. St. gehorten, weuigstens nach den mir zugängichen Er., theils zu frontalis theils zu Platynaspis villosa. Als So. parvulus mir zugesommene Stücke waren So. analis Bon So. quadrinotatus Meg. war das von mir gesehene Er. Platynaspis villosa.

#### Rhizohius Steph.

litura F. Rauden im Winter unter Riefernrinde manchmal hfig.

Coccidula Kugel.

scutellata Hbst. Raud., Rat., Borntin, Bischofskoppe, n. hfig. rufa Hbst. Raud. im Barf ilten, Carlobrunn am Altvater.

Sericoderus Steph.

\*lateralis Gyll. Rauden im Sommer in faulen Bilgen, Lubowit auf Carpinus betulus & lifig.

Corylophus Steph.

\*cassidoides Mrsh. Im Marg im Unipuligt ber Ruba und Ober n. felten.

Clambus Fisch.

\*pubescens Redth. Im Anipüligt der Ruba und Doer hfig. armadillo Deg. Rat., im Lenczofwald, unter Moos, Dünger, stn. minutus St. Im Lenczofwald unter Moos, sten.

Orthoperus Fisch:

\*brunnipes Gyll. Rauden unter Cichenrinde, auf Riefernholz, Abends im Sommer im Flug, f. hfig.

### Endomychidae.

Endomychus Pz.

coccineus L. Rat. hinter dem Schloß auf Weiben, Blumen 3. bfig.

Mycetina Muls.

\*cruciata Schall. Im Thale bes Steinseifen ein Er. (Legner.)

Lycoperdina Latr.

\*succincta Latr. Althammer im Mai 1855 im Riefernwalde in einem Fanggraben ein einzelnes Stud.

Mycetaea Steph.

hirta Mrsh. Raud. u. Lubowig in Kellern f. hfig.

Symbiotes Redtb.

\*latus Redtb. 3m Altvatergeb. v. S. Legner gefangen.

#### Genera incertae sedis.

Aspidiphorus Ltr.

\*orbiculatus Gyll. Raud. auf Wiesen geschöpft; in Schwammen bie aus einer Mauer hervorwuchsen, Abends im Flug und an Fenstern u. s. w. s. hfig.

Diplocoelus Guérin.

fagi Guer. (Triphyllus fagi Chevr. bei Relch.) Rat. im Storche walbe f. flten. (Relch.)

### Nachtrag.

Bahrend ber Berzögerung, Die ber Druck bes Berzeichniffes erlitt, find noch folgende theils von Freunden theils von mir selbst gesammelte Species hinzu gesommen.

Carabus. Pag. 8.
euchromus Pall. var. carpathicus Pall. In den Bestiden auf der Lissa Hora in Gesellschaft der var. Sacheri in mehreren Eremplaren von Herrn Schwab, Apothefer zu Mistef, gesammelt. Seit dem Erscheinen der ersten Lieferung der "Naturgeschichte der Insesten Deutschlands, Coleoptera," von Professor Schaum bearbeitet, ist die deutsche Kauna um 2 Carabus-Arten, Carabus euchromus Pall. und Carabus hungaricus F., um Wien in Mehrzahl gessammelt, bereichert worden.

odes. Pag. 12. similis Chaud. Rauden im Park auf feuchten, mit Montha aquatica überwachsenen Sandbanken ber Ruda in Gesellschaft ber gemeinern Art, sehr selten.

Homalota. Pag. 31. palustris Ksw. An der Ober von H. Kelch gefunden.

Bolitobius Pag. 34. inclinans Grav. Im Oderthal nicht gang felten.

Lithocharis. Pag. 40.
diluta Er. Raud., im Frühjahre, im Ananashause unter einem Blumentops.

Hetaerius Er. Pag. 54. (Nach bem Genus Hister.)
sesquicornis Preyssl. (quadratus Kugel) Rauden, im Frühjahr,
in einer Kolonie der Formica einerea Mayr, ein Eremplar.

Rhizophagus. Pag. 57.
parallecollis Gyll. Im Altvatergebirge in mehreren Studen von H.
Legner aufgesunden.

Byrrhus. Pag. 64. scabripennis Steff. In den Bestiden auf der Barania von H. Letner mehrmals gesammelt.

Aphodius. Abtheilung J. Pag. 67. corvinus Er. In den Bestiden, fehr felten. (Relch.)

Malthodes. Pag. 80.

guttifer Ksw. Auf ben Bergen von Zuckmantel, Bischofstoppe, von S. Relch gesammelt und von H. Märkel bestimmt.

Corynetes. Pag. 82.

scutellaris III. Un einer Wand der Mühle zu Nendza im Oderthal von Herrn Rendant Foisif erbeutet. In derfelben Mühle findet sich gegenwärtig Tribolium ferrugineum (vid. pag. 86 des Verz.) zu Tausenden.

Blaps. Pag. 85.

fatidica St. Ratibor, einige Stude von S. Relch gesammelt.

Mycetocharis. Pag. 87.

barbata Latr. Im Lenczofwald im Mai zwei Stud unter loser Eischenrinde, mitten in den Nestern von Hypoclinea quadripunctata und Leptothorax Gredleri.

Anthicus. Pag. 89.

ater Pz. Un der Mühle zu Nendza an einer Mauer sitend. (Foibif.)

Schließlich ift noch eines Otiorhynchus zu gedenken, der in ben Bestiden auf jungen Fichten häufig lebt und höchst wahrscheinlich noch unbeschrieben ist. Ich habe denselben als abieticola in meiner

Sammlung.

In Betreff der Dinarda dentata Grav. (pag. 29.) will ich noch bemerken, daß ich dieselbe wiederholt in den Kolonien der Formica cunicularia, jener Ameise, die überall an Wegen und Feldrainen nistet und selten Haufen, und dann nur aus Erde, nicht aber aus Nadeln 2c. ausbaut und die der rusa sehr ähnlich ist, gesunden habe.

Die Gesammtzahl ber in vorstehendem Verzeichnisse aufgeführten oberschlessischen Käfer-Species beläuft sich auf 2750, von welchen 570 (nicht 400, wie es irrthümlich im Vorwort heißt,) im Kelch'schen Verzeichniß noch nicht enthalten sind.

-----

Note. I have my put freely in &

### Zeitschrift

für

## Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Inseftenkunde

311

Breslan,

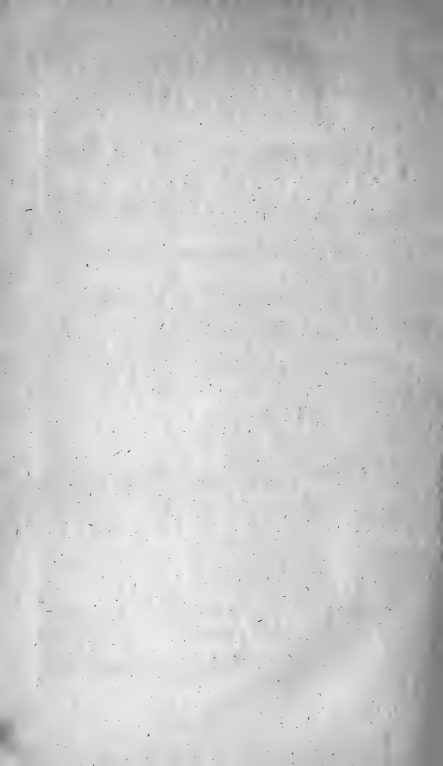
herausgegeben

bon

A. Affmann.

8. Jahrgang. 1854.

Preslau, in Commission bei I. Urban Kern.



## Zeitschrift

für

# Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

žu.

Breslau,

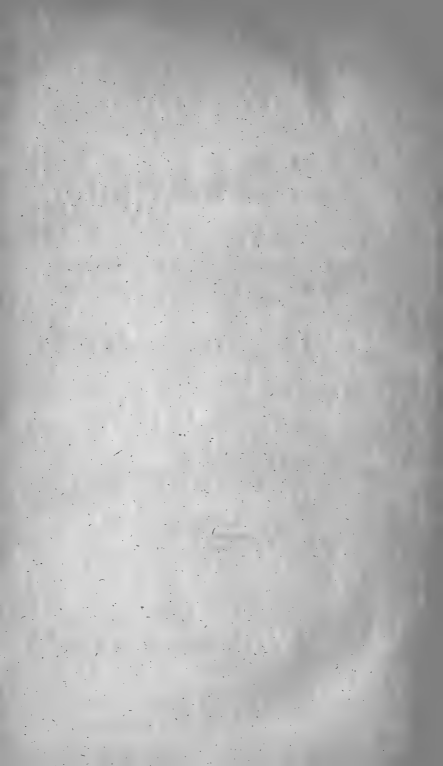
herausgegeben

nou

A. Affmann.

9. Jahrgang. 1855.

Breslau, in Commiffion bei 3. Urban Rern.



## Zeitschrift

für

## Entomologie

im Auftrage des

Bereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

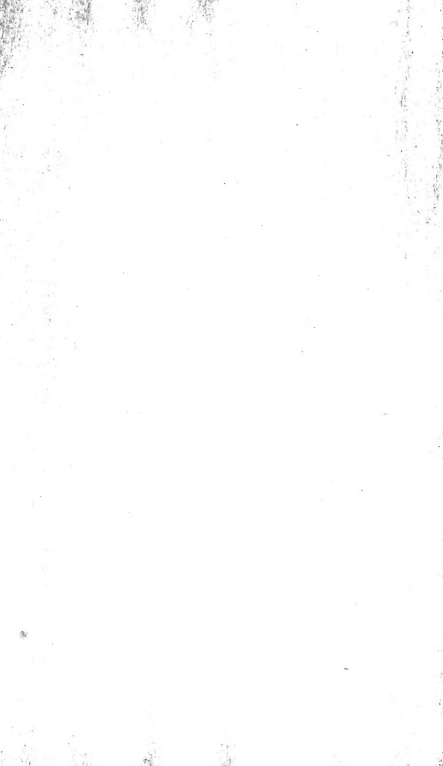
pon

A. Affmann.

10. Jahrgang. 1856.

Brestau, 1857. Celbftverlag und in Commiffion bei 3. Urban Rern. 







	slau)			GP0 924000
,	Le (Breslau)			3D GF

3 9088 01269 8700